

OF FORTUNIE

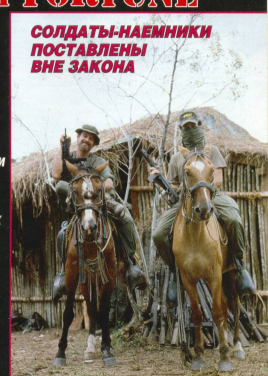
СОЛДАТ УДАЧИ

САМАЯ СЕКРЕТНАЯ В МИРЕ **CUCTEMA** САМООБОРОНЫ

ТРЕНАЖЕР-МЕЧТА ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ СИЛ БЕЗОПАСНОСТИ

СПОР О ПРЕИМУЩЕСТВАХ .36 И .45 КАЛИБРОВ ПРОДОЛЖАЕТСЯ

РЕПОРТАЖ С БОРТА **АМЕРИКАНСКОЙ** СУБМАРИНЫ



Профессиональные отмычки

LOCKAID

Specifically designed to pick tumbler looks. Designed over thirty years ann to aid law enforcement ac tension wrench, three needles and Looks include a copy of the book "Lock Picking Si Locksid \$69.95



This delicer vet compact kit feetures 11 of the most only used sools. Comes in a slim cowhide le case for discreet undercover operatives. As a special bonus, a 5 place set of warded picks is included. A 16 piece set total. Also included, a copy of "Lockpicking Simplified." Receive

all this at a Low price of Ply 13 \$42.95

Lockpicking Simplified

Complete Guide to Lockpicking

PYP 8 . Shirt Pocket Size a Too Grain Creshide Leather

· Has 8 Picks, Tension Wrenchs and Broken Key All Picks with Metal

 Copy of Lockpicking Simplified PXP 8 \$24.95

PXP 10

. Shirt Pocket Size. Top Grain Cowhide Leather Has 13 Picks, Tension Wrenchs and Broken Key

 All Picks with Metal Handles · Copy of Lockpicking Simplified. PXP 10 \$34.95

> Safe & Vault manipulation How to Pick Pins & Waters Combination Lacks Keys by Impressioning

HIIIIIIII

eg 06

\$0 OF

\$8.50

\$7.00

\$8.95

\$10.00

DIY-F7 All-In-One Pick-Set

100% American Ma As convenient to carry and use as a pocket kni

Only 4 inches long, half inch square, weighs under five ounces, works fast and opens pin and water tumble locks quickly, with very little effort. Six tempered spring

WKS PICKS

Made of the finest blue tempered spring steel this 5 piece padlock amitte' tool how. This set will nick onen m

warried nadlock made today

NEW MONTHLY SPECIAL

INCLUDES - 5 ITEMS 1-MD-16 DELUXE SET CEQ QE 1-SCHALGE WAFER SET 1-SESAMEE DECODER \$17.95 1 MINE BICKE 1-DOUBLE SIDED TUMBLER PICKS

A VALUE OF \$143.75 AT A LOW PRICE OF \$89.95





Key Casting Manual Locks Picks Clicks

SCHLAGE WAFER

use. This set consists of two base legys and pick. Complete instruc

tions included \$27.95



This unique design is ideal when low profile is required or to keep on your keyring for emergencies. Conta a tension wrench, three picks and the "Key Pick." Key Ring Pick Set \$27.95

ESP-13 \$45.95

ESP-13

DOUBLE SIDED DISK TUMBLER PICKS Set of 4 picks designed to be used on the most popular double-sided disc tumbler, showcase, carn and padiocks.

\$27.95

\$15.00

\$0.05

MINI PICK TUBULAR

The most effective blocker pick on the market, unlike the larger picke with long. The most effective blocker pick on the market, long the long the block the more preserve medical which causes easy breakings. The schembag of the Mark Pick is it is no short. You con't use voter thrumb and richer finger. With a little practice this lock will open a blocker lock in less than a minute. A. Your Choice: (1) Center (2) Offset left (3) Offset right; B. "Segal" 8 pin tubular; C. 5-pin Tubular; D. 6-pin Tubular; E. 8-Pin Ace.

SESAMEE DECODER

This handy new pick set is the most popular set among

riss inancy new pick set is the most popular set among professional lockswiths lodey. This let consists of 2 different tools housed in a handsome black leither case designed for a shirt pocket. Included in the price, you receive a 5 piece werefed lawy set and a copy of "Lockpicking Simplified." 17 piece set total.

This tool was designed to decode the exact combination of a sesamee padiock without damaging the lock. Detailed inetruction look wheel





MD32

Hip Pocket Size Top Grain





MD60

Top Grain Cowhide Leather, Zippered Case, has 60 picks, Tension Wrenchs, Broken Key Extractor and Warded Ma

The law requires all purchases be made in good faith, believe or fraud by

Send to Steve Arnolds Gun Room postage & handling \$4.00

MD16 Shirt Pocket Size, Top Grain Cowhide Leather, Zippered Case, has 16 Picks, Tension

\$59.95

Wrenchs and Broken Key

Overseas Surface \$6.00 Add 20% of total for overseas mail. Must be 18 years of age.

Orders over \$100 Free Shipping Catalog \$2.00 Free with order. Sorry, no credit card orders



P.O. Box 68, Dept. SF02, Dexter, OR 97431; (503) 726-6360

РЕЛАКЦИОННАЯ КОПЛЕГИЯ

Редактор/издатель	Роберт К.Браун
Помощник издателя	Т.(Лефти) Уилсон
Исполнительный редактор	Том Слизевский
Старший редактор	Дон Мак-Лин
Технический редактор	
Член редколлегии	Джерри Парк
Младший редактор	Лин Робертсон
Заведующий производством	Кэтлин Эллард
Художественный редактор	

Мери Скримджер Дженкинз Ответственный за оформление

Крисси Андерсон

Зарубежные корреспонденты Главный корреспондент за рубежом доктор Том Маркс

Старшие зарубежные корреспонденты: Стив Сэлисбери • Роб Кротт • Питер Дуглас • Чак Фремонб Морган Таннер • Джек Томпсон • майор Майк Уильямс • Майк Уилчестер • Дейл Б.Купер

Внештатные редакторы-консультанты

По проблемам ветораном войны во Възгиме» полновани Как Лина» и полугодим военной исгория — Умпами Бруко — Умпами X. Норгажор « по пециальным спедиам» с фитарый генерал Хейем Арриспыт — Джеймс П Монател — наибро Роберт Мак-Кели » по военным вопросам — Алексакру Мак-Коли » по вогросим медеричесто по обоспечения — дотого Джен Петер» « по голураем дреждожем то Абрике — Метер « Премерения — Премерения — Как Верик — Как Верик — Куто Хартенитей» « по голораемы Как Верик — Коттов — Коттов

Коммерческий директор	
и управляющий делами l	Шарон Виндзо
Бухгалтер/ответственный	
за рубричную рекламу	. Кэрол Хэйде
Ответственный	
за распространение	Кэрри Карлсо
Консультант	Зада Джонсо
Ответственный за рекламу/помог	щник
директора-координатора Ди	кана Мак-Лео
Секретарь	. Хелена Обер

По вопросам, связанным с редакционными сообщениями и рекламой, звонить по телефону (095) 233–21–78

Альманах «Soldier of Fortune» Учредитель: фирма «Мейкер» Верстка и цветоделение — дикайн-бюро «КінАть» Февраль 1994 г. Издание зарегистрировано в Министерстве печати и информации РФ.

свидетельство N 012823 от 16.08.94 Цена свободная По вопросам распространения звонить (095) 233-21-78

Адрес для писем: Москва 113184, ул.Землячки, 20/2 — 4 Е-mail: info@maker.msk.su

© SOLDIER OF FORTUNE Madazine Inc.

© Перевод на русский язык фирма «Мейкер»

Отпечатано в Финляндии АО Алграфикс / Тен Принт

К читателю

Оружие и защита

Свободная продажа огнергрельного оружия вще не стала юридически законной, но уже оказалась фактически свершившейся, москва превратилась в курпийший в Восточной Европе рыноктерноского свержкемия. Люкульа ватомат жалалыера ин даже автомат жалалыера ин даже автомат жалалыера не инмешину ужа соприжена с некотомешину и с повражена с некотореньти и - жинуть - с товаром), но спожности большой не представ-

Формально для покупки оружия требуется разрешение и регистрация. Поэтому количество желаюших стать охотником и на легальном основании (охотбилет) хранить дома дробовик растет как снежный ком. Без разрешения легко купить Газовое оружие также требует специального разрешения. Его, однако, шепотом предлагают почти у каждого магазина охранной техники, а газовые патроны чрезвычайно просто переделываются в дробовые. Переделка самого пистолета под дробь немногим сложнее. Но то и другое карается законом.

Официальный порядок приобретения огнестрельного оружия долог и сложен, а перечень разрешенных к покупке моделей чрезвычайно узок. В результате оружие не служит своей главной цели: легально защищать своего вла-

дельца от нападения преступника. Человек не в состоянии соперничать на равных с вооруженным преступником без того, чтобы самому не стать нарушителем зако-

Есть два главных довода против гораздо более свободной продажи оружия совершеннолетним законопослушным гражданам. Первый звучит так: «А вы знаете, что у нас тогда начнется?!..» Второй всегда сводится к ссылкам на разгул преступности в Америке - естественно, вследствие широкой продажи там стрелкового оружия.

Однако сегодня большинство бытовых убийств и покушений совершалось и совершается с применением таких остающихся вне конкуренции подручных средств, как водочная бутылка, утюг, кухонный нож или табуретка. Даже пессимисты не верят, что «макаров» или «вальтер» существенно потеснят традиционные орудия в этом смертоносном списке. Что же касается США, то американские данные отнюдь не так убедительны, как пытаются доказать сторонники полного запрета продажи огнестрельного оружия. К примеру, нет никаких доказательств прямой зависимости между уровнем преступности в штате и жесткостью норм на покупку оружия здесь (срок ожидания, ограничения по типу оружия, и т.д.). Примером тому могут служить Калифорния или штаты северо-востока США, где ограничения велики, а уровень преступности не ниже средненационального.

С другой стороны, имеется немаго исследований, где показано, что встречное применение или хотя бы демонстрация оружия рядовыми гражданами сплошь и рядом действуют на преступников отрезвляющим образом.

Сторонники открытой продажи оружия формулируют свою позицию в лозунге «Стреляет не оружие, а человек» и подчеркивают, что абсолютное большинство изымаемого у преступников оружия получено ими нелегальным путем. Они также указывают, что негативная атмосфера вокруг свободной продажи оружия создана искаженной информацией, раздувавшей те сравнительно малочисленные случаи, когда преступления совершались с применением легально купленных пистолетов или винтовок. 🦋

Agent CARA VASANI (SALDIE OF CONTINE ISSN 444-644-1587) states on the year work surprocess of SALDIES OF FORTING Agents in 1,2073 Agents of the year o

BRIMADHIO JIHL COTFYJIHFAKKIIRIC C XYFIIA/OM, pysomse, dosorpolos ans upprasa gosaccinstonos penasara nai orientrinanosta umpaurza. Morepasa sendenianos cerpanara na me pazacopa errat no aspoy. Artico Bato, ROLIER OF FORTUN, F.O. Do. 193, Dodiello, COMBA, sum amore producenza expansa del Comba, a compansa del Comba, a compansa del Comba, a compansa del Comba, a compansa expansa del Comba, a compansa expansa del Comba, a compansa del Com

О Анторские права корпорации SOLDIER OF FORTUNE Magazine Inc. на издание журнала защищены в 1993 году

Если Вы планируете вкусить приключений на тропе войны, то освежите в своей памяти законы



Роберт Кротт

Хотите стать наемником и подзаработать деньжат? Мечтаете о приключениях в экзотических странах? Тогда, прежде чем отправиться в путь, вспомните о судьбе Даниэля Герхарта. Это имя ничего вам не говорит? Что же, мы вам напомним...

Однажды Герхарт, ветеран войны во Вьетнаме,



1985 год. Джон Мэнкс (с автоматом «Узи» в руках) и Джек Томпсон (в маске), инструкторы-наемники учебного центра контрас в Никарагуа. Если бы они попали в плен к сандинистам, эти ребята наверняка были бы казнены. Фото: Топаз

Сотни американцев служили в 70-х и 80-х годах добровольцами в частях вооруженных сил Родезии, а также (как эти четверо на снимке) работниками охраны в частных агентствах и на фермах богатых белых родезийцев. Фото: Р.К.Браун

живший в штате Мэриленл, поместил объявление в одном из номеров журнала «Солдат удачи», предлагая свои услуги в качестве наемника. Ему повезло объявление не осталось незамеченным, и вскоре он оказался в Анголе, в отряде под командованием некоего Холдена Роберто, воевавшем на стороне ФНЛА (Фронта Национального Освобождения Анголы) против правительственных войск. Однако на этом полоса удач для Герхарта закончилась.

В середине февраля 1976 года отряд Герхарта попал в засаду. Герхарт и еще два американца (Густав Марчелло Грилло и Гэри Аккер) были взяты в плен, обвинены в совершении преступления путем «наемничества» и вместе с 10 ранее попавшими в плен искателями приключений из Англии предстали перед устроенным ангольскими властями показательным судом. Наемники-неудачники были обвинены также в краже, изнасиловании, порче государственного имущества и участии в вооруженной борьбе против ФАПЛА - военного крыла правящей в Анголе промарксистской МПЛА-Партии

Безусловно, изнасилование и кража — уголовные преступления, которые преследуются по закону в любой стране мира. Олнако в 1976 голу не существовало никаких писаных законов (ни международных, ни ангольских), которые запрешали бы человеку в военной форме принимать участие в боевых лействиях за плату.

Чтобы придать видимость законности выдвинутым ими обвинениям, власти Анголы ссылались на резолюции, принятые в различных странах Африки по вопросу использования наемников. На следствии обвиняемые признали, что они добровольно вступили в вооруженные силы ФНЛА. Олнако сул постановил, что они не являются «обычными военнопленными» и как таковые не попалают пол лействие Женевской Конвенции 1949 года, устанавливающей правила обращения с военнопленными (имеется в виду заключенный в Женеве 12 августа 1949 года «Международный Гуманитарный Закон о Вооруженных Конфликтах»).

Еще за несколько дней до начала суда все 13 наемников были публично признаны виновными министром информации МПЛА л-ром Луисом ле Алмейда, заявившим: «Нет никакого сомнения, что подсудимые виновны. Вопрос лишь в том, какое наказание они понесут». Как выяснилось позднее, четырем обвиняемым уже тогда был уготован смертный приговор.

Даниэль Френсис Герхарт и три англичанина полковник Тони Каллан (нахолившийся в Анголе под именем Косташа Жорио), Джон Дерек Баркер и Эндрю Гордон МакКензи - были признаны «народным революционным трибуналом» виновными и приговорены к расстрелу. Приговор был приведен в исполнение в столице Анголы Луанде 10 июля 1976 гола.

Что касается полковника Каллана, то он заслужил свое наказание, ибо лично убил нескольких ан-



1986 год. Американские наемники расслабляются посреди Атлантического океана на борту судна, направляющегося к берегам Африки. Планировавшееся свержение прокоммуни тического режима в Гане так и не состоялось — эти трое парней и еще 5 их коллег попали на «отсидку» в Бразилию. Фото из архива журнала «Солдат удачи»

гольских гражданских лиц, нескольких солдат-ангольцев, а также 11 неамников-англичен. Остальные же обвиняемые ничего преступного не совершали. Густав Грилло, Гэри Аккер и семь остальных англичан были приговорены к длительным срокам тгоремного заключения. Грилло получил 30 лет тюрьмы, а Аккер — 16 лет.

Казнить или миловать

Судьба Герхарта, казненного не за свои действия, а за свой статус, ввияется лишним подтверждением того, что сам факт добровольной службы в законном воинском формировании (а ФНЛА так же законно, как ФАПЛА) не является еще гарантией зашиты по Женевской Конвенции.

Как это ни печально, но факт: показательное судилише над Герхартом и его казнь ускорили появление в международном законодательстве определения наемничества в том виде, в каком оно сушествует по настоящее время. До происшедшего в Анголе в 1976 голу такого определения не существовало — предполагалось, что пленные наемники имеют такой же статус, как и «обычные» военнопленные. Согласно существовавшим до этого международным законам (в частности, упоминавшейся выше Женевской Конвенции), наемник, в случае захвата его в плен вооруженными силами суверенного государства, мог рассчитывать на такое же к себе отношение, как и обычный военнопленный. Появление же на свет так называемого Женевского Протокола 1977 гола (который большинство стран Запала отказались ратифицировать) в корне изменило положение.

Женевская Конвенция подверглась существенным изменениям с добавлением к ней в 1977 голу несколькие новых протоколов. Один из них — Протокол I, согласно которому наемником считается любой человек, принимающий с оружием в руках участие в войне в стране, с которой государство, гражданином которого он является, не находится официально в состоянии войны. А в Статье 47 этого Протокола говорится буквально следующее: «Наемник не имеет права считаться участником боевых лействий или военнопленным».

Итак, если ты наемник, забудь о правах военнопленного. Заметим, однако, что Статья 47 не превращает наемника в преступника, а лишь лишает его права рассчитывать на обращение с собой как с военнопленным.

Признанное в международном масштабе, новое определение коренным образом изменило юридические права, которыми формально обладают по международному законодательству попавшие в плен наемники.

Это может показаться нелогичным. Однако кто скожнал, что законы всегда и везде — образец логи-ки? Кто является наемником, а кто нет, в разных странах определяется по-разному. В большинстве стран мира наемников не очень-то жалуют. Однако правительства некоторых стран в воппосах, связан-

ных с наемничеством и наемниками, ведут себя лицемерно и так, как это им политически выгодно в тот или иной момент. Например, Нигерия при обсуждении Статън 47 выступила за лишение наемников-пленных всех прав и в то же самов время сама прибегла к услугам наемников (южноафриканских и египетских летчиков) во время войны в провинции Биафра в конце 60-х годов. А то самое правительство Анголы, по указке которого в 70-х годах были казнены Герхарт и его товариция, в 1992 году использовало белых наемников из Южной Африки для охраны и обороны одного из нефтеперерабатывающих заводов.

Если говорить более точно, то согласно той же Статье 47 человек, поступивший на службу в вооруженные силы иностранного государства (будь то за денежное вознаграждение или по любым иным мотивам), не должен называться наемником ни в олной стране, ратифицировавшей Протокол І. Подчеркнем еще раз: Статья 47 не объявляет наемниччество преступлением, а только лишает наемника права на обращение с собой как с обычным военнопленным. Более того, в этой же статье говорится, что человек не является наемником, если он в другой стране поступил, на службу в любое участвующее в вооруженном конфликте военное формирование.

Несмотря на то, что Статья 47 лишает попавшего в плен наемника права на обращение с собой как с участником боевых действий или военнопленным, международное право требует, чтобы в своей законодательной и судебной практике страны исходили из положений Женевской Конвенции, независимо от того, подписали они ее или нет.

И все же в новых протоколах есть положения, хоть как-то защищающие права попавших в плен наемников. Так, в Статье 75 Протокола I говорится,



1983 год. Америклиский инструктор Педер Лучд. ветеран войны во Вентание, обучает солдата салівадорских правитальственных войск общению с легким пулеметом Мёо. В своих радиопередначх партизаны постоянно вещали, что "любого схваченного ими американского навмикка ждут суд к смертива казн»— типичная участь пленных навминков во многих странах Третьего мира. Фото из архива журнала "Солдат удени"



Командир действопавшего в Конго отрядв «Коммандо 5» Майк Хоарв — один из самых знаменитых «Диких Гусей» XX века. Это он однажды сказал: «По-моему, солдат-наемник, мечтающий только о том, чтобы получить причитающиеся ему за работу деньги, просто сумасшедший».

просто сумасшедшии». Фото из архива журнала «Солдат удачи»

что человек, закваченный в плен участвующей в вооруженном конфиките сторной, котя и лишается полагающихся ему по Женевской Конвенции льгот для военнопленных, в любом случае имеет право на человечное обращение с собой. Тем самым устанавливаются основополагающие нормы обращения с любым человеком, закваченным в глен суверенным государством во время вооруженного конфликта на его территории.

Но и это еще не все — согласно самой Женевской Конвенции попавший в плен наемник имеет право рассчитывать на обращение с собой как с членом «вооруженного военного формирования». Не далее как весной 1992 года мне самому было предоставлено такое «право».

«Вы будете получать 300 немешких марок в месяц. Давайте сюда ваши паспорта, мы позаботимся о том, чтобы вам были выданы удостоверения личности армейского образца», — сказал хорватский полковник. Но я и мой товарищ не хотели вступать в хорватскую армию как таковую, и уж мы совсем не имели никакого желания отдавать кому-то свои паспорта. Будучи американцами, мы знали, что, захвати нас сербъв в плен, они сразу прикончат нас как иностранных наемников, и никакое удостоверение личности нам не поможет. Мы явли, конечно, что ИОтославия ратифицировала Протокол 1. Сербия, как часть новой Ютославии, обязана (по крайней мере, согласно международному праву) соблюдать положения Статей 47 и 75 этого протокола. Однако очень непохоже, чтобы сербское руководство собыралось делать это. Что уж говорить о простых «четниках», как называют добровольшев из республики Сербия, волющих в самопровозглащенной Сербекой Республике Краина. Те просто посмедлись бы при одном упоминании о каких-то там протоколах, прежде чем отрезять нам нос, уши или еще более важную часть тела.

Пытаясь объяснить хорватскому полковнику, что здесь какое-то недоразумение и мы не имеем права отдавать свои паспорта, мы сослались на какой-то пункт специального закона США, регулирующего порядко ясноатрумации, завербовавшихся на службу в армию другого государства. Изумленный полковник заявил, что никогда не същала о существовании такого пункта, но раз так — мы можем оставить свои паспорта при себе.

Имея паспорта на руках, мы могли при необходимости достаточно просто дата деру из Хорватии граница Словении была всего в нескольких километрах от места боев в районе Винковичи, и мы были в достаточно хорошей форме, чтобы добраться до нее пециком.

Когда я позднее поступил на службу в ХВО («Хорватскую Военную Организацию», не подчиненную командованию хорватской армии и действующую самостоятельно), мне выдали удостоверение военного образца, в котором я значился как «инструктор». Хотя это вряд ли бы мне помогло — захваченных в плен членов ХВО сербы обычно подвергали истязаниям и пыткам, а потом убивали. Какие уж там Женевские Соглашения... Мне также известны случаи, когла мусульмане пытали и убивали воевавших на их же стороне наемников-англичан, имевших при себе улостоверения вооруженных сил боснийских мусульман. Так что в конфликтах, где последнее слово принадлежит какому-нибудь ополченцу с ружьем в руках, вряд ли можно вести речь о соблюдении цивилизованных законов.

Наверное, только страны Западной демократии да еще пара-другая цивилизованных стран берут на себя труд с ряжением относиться к международному праву. Законы ведения войны соблюдаются только в том государстве, народ которого, захватив вас в плен. способен действовать по этим законам.

Женевская Конвенция со всеми ее дополнительными протоколами и статьями — пустой звук для вояки-оборванца из какой-нибудь банановой республики Третьего мира, тычащего в тебя автоматом. Да он и слыхом не слыхивал о таких вещах. Он знает лишь то, что ему долго и упорно вдалбливали в голову обо всех этих заколачивающих деньги американских наемниках-гангстерах, творимых ими зверствах и так далее в том же духе. В такой ситуации нужно думать лишь о том, как бы остаться в живых, а не о том, чтобы тебе не намяли бока — вряд ли стоги вступать в лискуссию о тонкостях международного права в момент, когда на тебя в упор смотрит дуло готового выстрелить «калашникова».



1964 год. Белые наемники принимают участие в боях на стороне правительственных войск против прокоммунистических мятежников в городе Стэнливиль (ныне Кисангани, Заир). Мятеж в Конго произошел до того, как было принято признанное ныне в законах большинства стран определение понятия «наемник». До 1977 года попавшие в плен наемники могли еще рассчитывать на точто с ними будут обращаться как с военнопленными. Фото: АП/Уайд Уорлд

Последнее желание?

Только в странах Западной демократии возможно соблюдение положений Женевской Конвенции и лополняющих ее Протоколов. Безусловно, что наемник, захваченный в плен лаже в той стране Запала, которая не подписала Конвенцию, может рассчитывать на более гуманное обращение, чем в любой стране Третьего мира, поставившей свою полпись под Протоколами 1977 года.

Если ты имел несчастье попасть в плен в какойнибудь стране Третьего мира, тебя будут в пропагандистских целях показывать по телевидению (как показывали американских военнопленных в Северном Вьетнаме или пленных наемников в Анголе). Тебя булут пытать, над тобой устроят показательный процесс или отдалут под суд военного трибунала, приговорят к смерти и в конце концов казнят, если только твое родное государство не сможет вытащить тебя из беды. В таких странах правосудие, если таковое вообще там существует, чаще следует букве закона, чем его духу.

В большинстве случаев против тебя будет выдвинуто всеохватывающее обвинение в совершении «преступлений против человечности» и жестоком убийстве мирных граждан (и неважно, что эти самые «граждане» были в военной форме, держали в руках оружие и стреляли в тебя). А если ты почемуто окажешься опасным для власть предержащих, вполне возможно, что ты не удостоишься и видимости суда. Ты просто исчезнешь, и в ответ на свои запросы посольство твоей страны будет получать ответы типа «умер от ран» или «убит при попытке к бегству». А может быть, тебя просто сразу поставят к ближайшей стенке, и... пошла к черту вся эта дипломатия и международное право.

Американские искатели приключений должны знать о существовании еще одного закона. Это так называемый «Закон о нейтралитете», который запрещает вербовку наемников и наемничество на территории США. Нарушение этого закона грозит виновному штрафом до 1000 долларов и/или тюремным заключением сроком до 3 лет.

В последние полтора десятка лет было несколько случаев, когда федеральным властям США пришлось расследовать дела, так или иначе связанные со статусом наемников. Вспомним дело 10 белых наемников-расистов, предпринявших в мае 1981 года неулачную попытку совершить военный переворот в Ломиниканской Республике, или лело 14 наемников пол предволительством бывшего агента Таможенной службы США Томми Денли, которые планировали отправиться в Суринам и свергнуть там правительство полковника Дези Бутерзе. Кроме того, известно, что 8 американских наемников отбывали тюремное заключение в Бразилии за участие в попытке свержения правительства Республики Гана.

Раз уж мы заговорили об американских законах, то стоит сказать, что в свое время Конгресс США принял законодательный акт, согласно которому любой гражданин США, поступивший на службу в иностранную армию без предварительного на то письменного согласия Государственного Секретаря и Министра Обороны США, автоматически лишается американского гражданства. Правда, Верховный Сул постановил, что американен не может быть лишен гарантированного Конституцией США гражданства по законодательному акту, принятому Конгрессом. Так что если конгрессмены хотят добиться своего, они сначала должны принять соответствующую поправку к Конституции. Насколько мне известно. до сих пор ни один американец не был лишен гражданства по обвинению в нарушении вышеупомянутого закона

Итак, если Вы планируете вкусить приключений на тропе войны, освежите в памяти законы. И помните также о том, что случилось с Хоумером Филлипсом по прозвищу «Животное». Напомнить?

Филлипс (закончивший, между прочим, специальный центр подготовки наемников) - один из тех 14 парней, которые признали себя виновными в попытке свержения правительства Суринама. Как писал журнал «Ньюсуик» в ноябре 1986 года «...по словам его друзей, после суда Филлипс начал получать еще более заманчивые предложения, чем те, на какие он мог рассчитывать, когда был простым вышибалой в городе Харрисбург, штат Миссури». Чем не доказательство того, что хотя профессия наемника и связана с риском потерять свое гражданство, она в один прекрасный момент может принести Вам удачу?

Роберт Кротт — бывший офицер войск специального назначения США и командир взвода 117-й механизированной пехотной дивизии армии США. Роб — один из постоянных авторов журнала «Солдат удачи». Он работал в Сомали, странах Восточной Европы и Центральной Америки, Корее и Кении. 💌

НОВАЯ СЕКРЕТНАЯ СИСТЕМА САМООБОРОНЫ ПОМОЖЕТ ВАМ ЛЕГКО РАЗДЕЛАТЬСЯ **ДАЖЕ С ЧЕМПИОНОМ ПО КАРАТЭ!**

Если Вы хоть чуть-чуть заинтересованы в том, чтобы научиться защищать себя и своих близких со 100%-й гарантией. то не пожалейте времени и прочтите это письмо.

Лишь немногие смогут когда-нибудь еще прочесть его — так как сведения, сообщаемые в нем, потенциально имеют чрезвычайно опасный характер, мне приходится проявлять особую осторожность.

— Лео Коста младицій —

Уважаемый читатель!

Недавно я узнал о существовании научно обоснованной системы самозащиты, которая оказалась столь эффективной, что позволяет знаюшему ее моментально «отключить» любого напавшего на него человека, будь он хоть трижды чемпионом по каратэ. Более того, она настолько проста, что ее можно освоить быстро и в совершенстве, даже если Вы неуклюжи и никогда в жизни не дрались. Система одинаково доступна детям, женщинам и пожилым людям - освоив ее, они смогут мгновенно «вырубить» любого хулигана, насильника или грабителя.

Система называется «Система усмирения нападающего», сокращенно СУН (по-английски — «Hostile control system» или HCS). Я видел ее в действии, применял в жизни и заявляю со всей ответственностью:

ничего подобного Вы никогда не видели! Более эффективной и простой системы самозащиты

просто невозможно себе представить! В большинстве случаев система позволит Вам выйти из боя победителем одним ударом, даже если противник значительно тяжелее и физически сильнее. Причем для этого Вам не нужно иметь быструю реакцию, мощные мышцы, гибкое тело или знать приемы из каких-нибудь других систем единоборств. Не нужны месяцы и годы упорных тренировок. Вы сможете сами, без посторонней помощи полностью освоить новую систему поразительно быстро всего за несколько дней! А поскольку приемы этой удивительной системы основаны на использовании естественных движений человека, то, легко запомнив их раз и навсегда. Вы будете применять их инстинктивно!

Уверен, что Вы скептически от-

неслись к только что прочитанному. Поначалу я и сам не поверил. Но те, кто видел приемы СУН в действии. вынуждены были признать, что из всех существующих в мире систем елиноборств эта действительно самая непревзойденная. Так, в частности, утверждают признанные мастера боевых единоборств после знакомства с системой. Вот что рассказали мне некоторые из них.

 Один мой знакомый, обладатель трех черных поясов в различных видах боевых единоборств, работаюший тренером (в том числе и особо отобранных военнослужащих американского спецназа), после знакомства с СУН настолько уверовал в нее. что...

торжественно сжег все три своих черных пояса, сказав при этом, что нашел, наконец, ту самую непревзойденную систему, которую он искал всю жизнь!

 Другой мой знакомый предложил мне такой эксперимент. Приставив незаряженное ружье к моей голове. он сказал: «А ну-ка, попробуй выйти из этой ситуации с помощью твоей хваленой СУН». Каково же было его удивление, когда буквально через секунду он оказался разоруженным и неподвижным! И это при том, что я ни разу не отрабатывал сделанное мной движение — благодаря знанию СУН просто сделал его совершенно естественно!

 Мой друг Русс, весящий более 104 кг и много лет занимающийся кикбоксингом и боди-билдингом, научив свою жену (отнюдь не спортивного склада женщину, весящую раза в два меньше) всего одному движению из СУН, попробовал застать ее врасплох, обхватив сзади. И... через мгновение оказался на полу с вывернутым пальцем руки - жена среагировала не задумываясь и применила лишь однажды показанный ей прием с такой легкостью, что Русс был по-настоящему испуган!

 Однажды в нашей школе мы принимали известного инструктора по Кун-Фу. Увидев СУН в действии, он наотрез отказался сразиться в учебном бою с владеющим ей соперником, сразу поняв, что не сможет ничего противопоставить ему и окажется на ковре прежде, чем нанесет хоть один удар!

И таких примеров я мог бы привести множество. Но вот самый коронный. Я и мой друг Боб (рост 184 см. вес 108 кг, сплошные мускулы) однажды попытались «сделать» знавшего приемы СУН парнишку, едва тянувшего на 70 кг (да и то в мокрой одежде). Надо сказать, что я весил более 113 кг и лишь недавно вернулся из Калифорнии с соревнований по боди-билдингу, где занял первое место. Казалось, что уж вдвоем с Бобом мы уложим этого парня запросто. И хотя это был просто учебный бой, я решил драться на полном серьезе. И что же? Получив тычок в ребра. Боб рухнул на колени, а я... У меня еще долго болело то место, куда этот парень двинул меня. Сам же он не получил ни одного удара. «В настоящей драке я бы с вами так не церемонился», — заявил он.

Пара движений — и бой был закончен, и... мы больше не хотели драться с этим малышом!

Это был самый впечатляющий учебный бой, в котором я когда-либо участвовал. Уверен, что, увидев СУН в действии. Вы будете также поражены

Хочу рассказать Вам, как я узнал о системе. Несколько месяцев тому назад меня познакомили с несколькими членами одного из самых-самых элитных подразделений американских войск специального назначения. Эти парни были обучены выполнять самые опасные задания в самых невероятных обстоятельствах и...

всегда побеждать!

Я с удивлением узнал, что они не прибегают к приемам восточных и прочик классических систем боевых единоборств. Оказалов, что на протяжении последник 5 лет эти отборные специазовым использовали исключительно специальную систему рукопашного боя, ваработанную имеющим ренутацию одного из самых опасных специалистов рукопашного боя в при в при

Перешли они на СУН потому, что им нужна была система, которая позволяла бы быстро (в течение 1-2 секунд) победить любого возможного противника. Это должна была быть такая система, которая срабатывала бы, даже если боец устал до изнеможения, истощен и обезвожен (спецназовцам часто приходится совершать пешие марш-броски на сотни километров с мизерным запасом пиши и воды), ранен, ташит на себе тяжелое снаряжение или действует в условиях резко ограниченного пространства. Короче, она должна срабатывать всегда, везде и при любых обстоятельствах.

Если бы эта новая система не срабатывала, погибли бы отличные парни! Но она еще ни разу не подвела!

Конечно, я попросил рассказать мне о новой системе поподробнее, но... получил отказ — ее секреты строго охранялись фирмой -Джойас Корпорейшн. Но мне сказали, что при желании можно встретиться с человеком, разработавшим СУН, с тем самым бывшим солдатом, который, идя своим собственным путем, создал совершенно новое искусство ведения руколашного боя

ведения руконашнию сом:
Так я появкомилоя с джерри Петерсоном. Расскажу немного о его жизни – аго пости оказо-ина история! Будучи солдатом, обыл оттравлен во Вентам и оразу оказался в самом пекле, в джучглях, где участовая в самом наиболее ожесточенных и кровавых за всю войну боях, по сравнению с которыми приключения герове фильмов «Рамбо» и «Вавод» кажутся просто легкой проуткой. Постепенно он стал одним из лучших солдат роты «Си» 173-й воздушим – десантной бригары, самой, пожалуй, знаменитой во всей американской армин

Джерри познавал премудрости науки рукопашного боя на собственной шкуре в таких условиях, которые и представить себе трудно!

Очень скоро он понял, что прие-

мы рукопашного боя, которым обучают солдат в лагерях, практически бесполезны в настоящем бою. Даже такие, которыми владели согдаты отборных спецназовских частей, были слишком замысловаты, чтобы успешно применять их на передовой в рукопашном бою.

Поэтому Джерри начал отбирать и выстранавта в систему премы, которым учила его сама жизнь. Тут пригодился и опыт уличных драк в дни коности, что-то он позаимствовал из обычной техники рукопашного боя, которой обучали солдат, чемуто научился и въетнамиев, а чему-то — у тех американских солдат, которые прошли через долгие и жестокие испытатния войны, выжили и победили.

Ко времени демобилизации у Джерри уже был свой, проверенный на практике метод проверки эффективности приемов различных систем боевых единоборств. Он был уже боец из бойцов, и его интересовали только те элементы, которые отвечали бы основному критерию: действительно работали в реальной жизни. Джерри начал изучать психологию и физиологию человека, кинематику человеческого тела во время рукопашных схваток «не на жизнь, а на смерть» на войне, в ходе спортивных поединков (бокс, борьба, кик-боксинг и т.д.), в уличных драках. Он анализировал и собирал воедино опыт лучших в мире мастеров восточных боевых искусств из Китая. Японии, Кореи и Филиппин, Зарывшись в книги по истории, изучал системы рукопашного боя, выработанные древними кельтами, шведами, французами и другими народами Европы. Целых 20 лет он учился, тренировался и стал

одним из сильнейших в мире мастеров рукопашного боя!

Я дрлжен сказать Вам, что, несмотря на свой суровый жизненный мотря на свой суровый жизненный опыт, Джерри — один из самых отзывывивых порей, которых я когдазывывивых порей, которых я когданом собижает приличного человека, а тем более подростка. Он не хочет, чтобы его дети (и вообще любые дети) болись ходить по улице. Именно поэтому и появилась новая система самобороны, которой в трудную минуту может воспользоваться самый обысковенный человек.

Джерри удалось составить систему, которая явилась средоточием наиболее ревностно охраняемых секретов самых знаменитых в мире школ боевых единоборств. Впервые все суперэффективные приемы самообороны, основанные на учете психологии, чаяолека и человека и геометрии его тела, были сведены вместе, и миру была подарена

простая и очень эффективная система самообороны, которую может легко освоить и использовать каждый!

Коротко говоря, это система, которая эффективно срабатывает при любых обстоятельствах.

Приобретая комплект учебных материалов по разработанной Джерри Петерсоном «Системе усмирения нападающего», Вы получаете:

- пападайодего, выполучаете.

 1. Два получаете.

 1. Два полнометражных видеофильма с демонстрацией гриверофильма с демонстрацией гриверофильма с демонстрацией гриверофильма с демонстрацией гриверодруг инстругогора школы, в которой
 проходят обучение военнослужащие
 жого перичал. Просмотрев эти отлично средальны биз ры узнаете о невой системе вое, что Вам нужто невой системе вое, что Вам нужпото невой системе вое, что Вам нужто с разных ракеральны как в реальном
 масштабе времени, так и «рапидом»,
 с разных ракурсов Вы получаете
 полное представление о каждом
 движении.
- 2. Специальную брошюру с иллюстрациями, которые помогут Вам разобраться, как нужно действовать в самых различных неприятных ситуациях, Оудь то драка в пиеньом баре или роскошном ресторане, нападене хулигам или насильника в темном переулке или грабителя на полной людей улице и т.д. Содержащейса в брошюре информации хватит Вам на все случаи жизни!
- Иллюстрированное руководство с подробными разъяснениями всего того, что показано в видеофильмах.
- 4. Подробную анатомическую карту человеческого тела, на которой указаны все точки, один удар в каждую из которых способен свалить Вашего противника. Даны также пояснения того, что происходит, когда человек получает удар в эти точки.

чагибек получает удары в эти гоча. Последнее очень важно — эти миенно то, ято отличеет СУН образовательного образовательного

 больно ударяя человека в солнечное сплетение, Вы всегда заставляете его непроизвольно скрючиться и упасть именно туда, куда Вы этого хотите (между прочим, его солнечное сплетение уже обозначено для Вас путовицей на его рубашке);

— наступив на шнурок ботинка

нападающего (не сильнее, чем когда Вы давите таракана), Вы вызываете у нападающего автономическую реакцию, в результате которой он принимает положение «ноги врозь», подставляя себя под решающий исход схватки удар, нанести который под силу и пожилому человеку;

существуют / 2 «секретных» способа миновенно заставять нападающего принять определенное положение ударом в область печению после чего Вы можете уже спокойно нанести решающий удар (изучив прилагаемую к руководству анатомическую карту, Вы сможете легко находить нужную точку;

— забудьте то, что Вы видите в кино — автомическая равкция любого мужчины на удар в промежность всегда одна и та же. Результат Вашего повторного удара туда же также полностью предсказуем (гольть не забудьте сразу отойти, а то испачкаете обувь). Но еще более важно то, что после такого удара нападающий становится беспомощным, давя Вам возможность нанести решающий удар, который надолго тобыт у него хоту затевать драку.

Я мог бы продолжать, но, думаю, основная идея понятна: автономика — не досужий вымысел, а созданная Джерри Петерсоном на основе 20-летнего личного участия в рукопашных схватках наука об автоматических реакциях человека.

Солдатам, тренирующимся под руководством Джерри, нередко приходится испытывать изученные приемы в работе», и они всегда подробно рассказывают ему о результа-

Подобно бильярдисту, загоняющему в лузу «верняк», каждый из этих парней знает точно, что произойдет после того, как он нанесет свой удар!

Чтобы понять, насколько важно эт мать, побывайте в ближайшей имоле боевых единоборсть. Вы увидите, что людей учат наносить серим быстрых ударов по всему телу — в лицо, шею, солнечное сплетение, промежность, колено и так далее удар за ударом. Однако в реальной жизни Вы пожити никогда не сможете нанести противнику заученную серию ударов, мбо автономическая реакция его на первый же Ваш удар просто физически не позволит Вам нанести следующий удар серии! Спрашивается:

зачем заучивать серии ударов, если настоящие мастера заканчивают бой одним ударом за 1-2 секунды!

Ни разу в жизни не участвовавшие в настоящем рукопашном бою, инструкторы, обладатели всяких черных поясов, просто не знают, что физическую режицию противника из начесней выружде можно протиссировать. Для их из учеников такое высование соначест появление «зоны неографитенности» — если ты ие эквешь, как противник будет реагировать на твой удары, то как ты можешь предусмотреть свои последующие действия? Лично я этого не знаю.

Изучив с помощью СУН технику ведения настоящего боя, Вы будете всегда знать, что произойдет в следующий мо-

У Вас не будет никаких пробелов в знаниях. Ни малейшей тени сомнения! Если Вам когда-нибудь в жизни придется применит технику СУН, Вы коможет уверенно предвидять развитие событий в каждую последую- исто сомомента, как Вас оскорбили или толкнули, и до тех пор, пока Вы сами не решите закончить столкновение в свою пользу. Вряд ли нужно доказывать, насколько это важно в реальных жизненных ситуациях. Вместо того, чтобы стоять в растерянности и ждать милости от нападающего. Вы сможете обы сможте

выйти из боя победителем!

Вы также узнаете:

- как одним «секретным» доводом закончить конфликт в свою пользу еще до того, как начнется
- как мгновенно «вырубить» даже неожиданно напавшего на Вас человека;
- что почти каждый нападающий человек непроизвольно делает определенный жест или телодвижение за какую—то долю секунды, атоги как сам поймет, что решил тного, илто двет Вам время самому решить иход пеодинка в свою пользу еще до его начала (например: перед нанесением Дара мужчима делает характерное движение подбородком или когда нападающий достигает определенной «точки кипения», его взгляд заметно меняется).
- чего следует ожидать, если Ваш противник сделал шаг назад или положил Вам руку на плечо (уж конечно, не для того, чтобы поцеловаться с Вами на прощание);
- как навсегда избавиться от «мандража» и неконтролируемого чувства страха, которые испытывают все неопытные в драках люди;
- как надежно вывести из строя противника, не причинив боль самому себе;
- как мысленно заставить нападающего «раскрыться» под наиболее удобный для Вас решающий удар;
 как вызывать у противника
- чувство боли и шока, не нанося ему серьезных повреждений;

как избежать той единственной роковой ошибки, которую инстинктивно делает почти каждый неопытный человек:

 почему Вам никогда не понадобятся блокирующие движения... и почему на их освоение не стоит даже тратить время;

— самый важный вопрос, который Вы должны задать себе (и ответить на него) в любой затруднительной ситуации:

 — 12 наиболее сильных орудий Вашего собственного тела (включая «кусок стальной трубы», который

всегда с Вами);

— 6 наиболее эффективных первых ударов, которыми любой подвергшийся нападению (даже женщина или ребенок) может сразу «вырубить» нападающего:

- как сменитъ Ваш будничнобезликий психологический настрой на наступательно-решительный, чтобы чувство страха покинуло Вас навсегда;
- как стать более решительным во всем, что Вы делаете, особенно тогда, когда шансы на успех невели-
- как приобрести чувство уверенности в себе, которое буквально будет светиться в Ваших глазах;
- как научиться целиком и полностью самому овладевать любой жизненной ситуацией вместо того, чтобы позволять ей управлять Вами, как кукловоду марионеткой;
- как познать «Иерархию принятия критических решений», возникающую в любой конфликтной ситуацеи (для тех, кто мало дрался в жизни, это прозвучит, как откроение, но знание этой иерархии поможет Вам точно определять те мновения, в которые нужно принимать то или иное решение, чтобы всегда быть хозяином положения, на один шаг впереди противника).
- И так далее, и так далее, и так далее, и так далее. Мы предлагаем Вам самостоятельно изучить и освоить самую удивительную из всех систем самоо-бороны, о которых Вы когда—либо слышали. Вот что говорят настоящие специалисты о разработанной Джер—ри Петеороном системе:
- ум па европом или теме. Я пришел к «Это прото пакодка. Я пришел к убеждению, что система Джерри зо то, что поможет нам в конце концов прекратить распространения образовать распространения сторые только и делают, что участ посрае только и делают, что участ пости. Это говорю Вам я, обладатель черных и коричневых поясов в 4—х различных видах боевых единосорств». Рэйнер Айсер, г.Баунтифул (штат Юта).
- «Репутация и метод Джерри Петерсона дают нам ориентиры совер-

шенства уровня XXI века. Основанная на знании законов биомеханики, физики, автокинематики и человеческой приораць, эта программа заключает в себе непревзойденный по эффективности метод обучения примам самообороны и рукопашного боя как военнослужащих—профессионалов, так и простых граждан. Используемые в этой программе уникальные методы позволяют обучающимся быстро ссвоить необходимую технику и навыки и применять их в жизии». Д-р Дональд Уокер, г.Сан-Дмего (штя Калифориня).

«Я учился в Японии в одной из лучших в мире шкоп боевьк когусств и имею черный пояс первой степени. Но когда я увидел, как быстро валадеющий приемами Системы усмирения нападающего может расправитьсе с таким опытным бойцом, как я, я убедился, что именно эта новая система и нужна мине. Келли Динж, владелец и тренер-инструктор шкопы полнокитальтого кик-роксинга.

«Ваши видеофильмы просто заметагрины. Замедленные съемки и наглядные иллострации очень помогают в освоении приемов СУН». Рик Шедден, г.Жиллет (штат Пенсильвания)

«Я очень доволен. Учебный комплект Системы усмирения нападающего великолепен. Тренируясь с товарищем, я освоил приемы всего за 6 дней». Кел Моррис.

«Конкретно, четко, понятно и доступно — именно то, что я так долго искал». Эндрю Адамс, г.Хеспериа (штат Калифорния).

«Всего несколько недель трениреком по Системе усмирения нападающего убедили меня, что это лучшая из всех систем самообороны. Его должен владеть каждый, кто хочет в критической ситуации постоять за себя». Стивен Блэкмун, г.Конкорд (штат Калифорния).

Предлагаемый нами комплект учебных материалов и пособий — не роскошь, а жизненно необходимая вещь! Во всяком случае в сегодняшнем мире. Только что по телевидению показывали репортаж из мест заключения... Вы знаете, чем там занимаются уголовники в свое «свободное время»? Они собираются вместе и учатся друг у друга, как лучше избивать и грабить людей, как лучше нападать, насиловать и убивать свои жертвы. Короче говоря, они в заключении «проходят школу». чтобы, выйдя на свободу, добраться до любого из нас!

Вы хотите стать их жертвой? Вы хотите, чтобы их жертвами стали Ваши близкие? Вы хотите постоянно испытывать мерзкое чувство страха, зная, что в любой момент на Вас мо— ти напасть, ограбить, ознасиловать.

избить, покалечить или даже убить? Я лично не хочу. Да и Вы, думаю, тоже. Нам пора самим позаботиться об обеспечении своей безопасности!

Знання и навыки, которыми мы предлагаме Вми овладеть, ни в коей мере не затрагивают Ваших убеждений или моральных принципов. Ника-ких мистических восточных заклинаний, никакой религиозной челугом слокойно занимаюсь СУН у себя дома когда хотите и столько, сколько хотите, Вы в удивительно короткое время сможете превзойти по уровню мастерства людей, годами оттачивавших приемы других видов боевых единобоюств

И все потому, что СУН основана на том, что действительно срабатывает в реальной жизни. Пусть Вас не омущает то, что Вы в жизни никого не ударили и не дрались — наши пособия научат Вас всему, что Вам котралимо понадобится для самозащить. Вам не надо накачивать мысимо на просто «подкреживать форму». В СУН все приемы основань на Ваших естественных движениях — нижакой акробатики, ударов с поворотом на 360 градусов, прыжков выше головы и поснове омуща.

Но предупреждаю: Вы должны взять на себя полную ответственность за свои действия. Мы предлагаем Вам «товар, который каждый должен использовать на свой страх и риск». Поймите нас правильно. Мы вкладываем в Ваши руки самую эффективную в мире систему ведения рукопашного боя. Пользуясь ей правильно. Вы сможете победить любого напавшего на Вас человека (если только им не окажется один из курсантов-спецназовцев самого Джерри). Но мы не можем сделать Вас неуязвимым. СУН — лучшая из всех возможных систем защиты от нападения, но она не может защитить от всех превратностей жизни.

Я не прошу Вас рисковать Вашими деньгами. Чтобы дать Вам возможность самому опробовать СУН, не рискуя при этом ни центом, вот Вам моя

абсолютно 100%-я гарантия:

если, попробовав систему на протяженни 3 польтых мосяцев, 9 Вас все вще останутся сомнения в том, что все сказанное мной правда, и что это действительно доступный каждому метод, при помощи которого можно очень быстро стать отличным бойцом, то я настаиваю на том, чтобы Вы вернули купленный уплаченную пас всю сумму, уплаченную при его покупке. Никаких вопросов, никаких моей стороны. Но я доверяю Вам и надекось, что Вы не поступите мые во вред, воспользовавшись почти неве-

Согласитесь: это чертовски хорошая гарантня, с которой Вы не рискуете инчем. Для Вас она просто зачачт, что нет таких причи в мире, по которым Вам бы не стоило самому попробовать освоить СУН. Чораз 3 месяца Вы обретете такую уверенность в себе, которая Вам и не снилась... Вы научитесь такой тожнике и таким примами, которые поставит Вас выше всех тех парней, которые долгими годами в поте лица отрабатывали в спортзалах приемы хваленых боевых искусств.

Сколько же стоит комплект учебных материалов по СУН?

Да не так уж и много. Вначале у нас была мысль заломить очень крутую цену, которая сделала бы СУН элитарной вещью, доступной лишь очень хорошо обеспеченным людям. Но мне это пришлось не по душе — я хотел, чтобы СУН могли познать все, кому это необходимо.

Так что в конце концов мы установили цену, устраивающую всех. Полный комплект (2 видеофильма, руководство и брошород) готит веоб 96 долизров, піпос 5 долизров за пересылку и доставку. Итого 74 долизра. Подчеркиваем это цена временная, льготная и только для читателей журнала «Солдат удач». Чтобы заказать комплект, позвоните нам по твлефону 1-800–582-2083 и попросите соединить Вас с «55-Н». Немедленно по получении заказа мы вышлем Вам комплект заказной бандеольно.

Ну вот, кажется, и все. Длю Вам личную гарантию, что наш комплект полностью оправдает Ваши ожидания. СУН — это серьезно. Она измения. СУН — это серьезно. Она измения. Ото лучшее из всех изместием миски, это лучшее из всех изместие полностью контролировать любую жизненную ситуацию. Так что звоните — никогда не эзаешь, которые мы предлагам Вам освоить самому!

Искренне Ваш

Кео Сола р. Лео Коста младший.

P.S. Да, чуть не забыл одну важную вещь Запас комплектов ограничен, поэтому Вам действительнототит позвонить нам немедленно, чтобы мы могли оставить один комплект за Вами. В противном случае возможна задержка в выполнении заказа. Так что позвоните нам по телефону 1-800-582-2083, если Вы хотите получить свой комплект как можно быстрей. Спасибо.



THE GENUINE LEATHER U.S. ARMY FIELD JACKET



Millions of fighting men swear by it. Now, you can own it in genuine leather!

Ask any man who ever owned one...he'll tell you it's the best jacket he ever had. For millions of G.I.S, the official issue U.S. Army Field Jacket was the most prized piece of gear from Army days. Earning its stripes from World War II to Desert Storm, it always came home with the troops. Now, The Cennium Leather U.S. Army Field Jacket combines the rugged good looks and comfort of the jacket that veterans treasure with the richness of supple genuine leather! Available exclusively from Willabee & Ward.

Authentic Details. Practical Hip-Length Cut.

All the great features that made the original so popular are here. For starters, there's the famous fit and cut. It's comfortable and it covers you to the hip. The regulation shoulder paulets, roomy snap-close pockets, zipper and snap-front cloures, adjustable cutfs, and drawstrings at the waist and hip. What's more, we've updated the classic design by adding convenient side-entry pockets, two zippered inside breast pockets, and a comfortable satin-blend lining. The result is a great-looking jacket that's perfect with jeans, yet the luxurious genuine leather makes it dressy enough for a night on the town.

Also available in Black Leather.





Just \$199. Convenient Monthly Installments.

The Genuine Leather U.S. Army Field Jacket is available in brown and black and is priced at just \$199 (plus \$9.50 shipping/handling), payable in six monthly credit card installments of only \$9.47.5. Comes with a 30-day money-back guarantee. Available in sizes \$5, M, Land XL. Call about larger sizes (XXL and XXXL) for \$50 more. Have questions about sizing? Call us—we'll fit grou over the phone. Phone orders normally shipped next business day.

CALL TOLL-FREE: 1-800-367-4534 EXT. 685-241 0 1993 MBI

Willabee & Ward 47 Richards Avenue Norwalk, CT 06857



Satisfaction Guarantee

Norwalk, CT 06857 WeW

CALL TOLL-FREE: 1-800-367-4534 Ext. 685-241

Please send me ___ Genuine Leather U.S. Army Field Jacket(s).

Sizes(s) (Circle): Small Medium Large Extra Large (38-40) (42-44) (46-48) (50-52)

Color(s) (Circle): Brown Black
For each jacket, charge 6 installments of \$34.75 * to my credit card VISA MasterCard Discover Am. Ex.

Credit Card #	Exp. Date
Name	LEAFEX)
Address	

Signature

City/State/Zip_

[As orders subject to acceptance.]

I prefer not to use a credit card and will pay by check Enclosed is my check for \$199 plus \$9.50 shipping/handling, a total of \$208.50 * for each jacket.

*Any applicable sales tax will be billed with shipmen Higher shipping/handling outside U.S. Что же произошло с 11,43-мм (.45) «Кольтом» М1911 АКП (автоматический пистолет Кольта), самозарядным пистолетом простого действия, разработанным Джоном Браунингом? Неужели его вытеснили мощные, но обладающие худшими характеристиками 9-мм самозарядные пистолеты? Конечно, эти «нтрушки» ловко обощии револьверы, применяемые американскими правоохранительными органами. Вы можете приобрести списанный из полиции 9,65-мм (.38) шестизарядный револьвер «Смит-Вессон» 10-й модели в отличном состоянии всего за \$100.

В последнее время полиция и писатели, пишущие на тему оружия, полюбили 10,16-мм (.40) патрон «Смит-Вессон», помещенный в специальную оболочку двойного действия. Это очень эффективный патрон, хотя по своей мощности он все же уступает 11,43-мм (.45) патрону для «Кольта».

Сказать по правде, серийные пистолеты «Кольт» М1911 никогда не пользовались популярностью среди полицейских чиновников, больше знакомых с компанией «Нападип Control Inc.», чем непосредственно с личным огнестрельным оружием. Образ же обычного пагрульного полицейского, одетого по форме и прогуливающегося вразвалочку со своим 11,43-мм казенным «Кольтом» на ремне в готовности «номер один» (с патроном в патроннике, полным магазином, взведенным курком и стоящим на предохранителе), дост

вольно развязного и нахального, кажется этим бумагомарателям очень грозным и устрашающим.

«Кольт» М1911 был разработан для вооруженных сил США, но никак не для департаментов полиции. Его популярность за пределами военных кругов сохранялась лишь среди небольшой группы знаткоков, состоящей из стредков-спортеменов, энтузиастов самообороны и профессиональных сгрелков илистолега, а также кучки работников правоохранительных органов, имеющих более чем средние познания в области стрелкового оружия и отнестрельных ранений. И поверьте мне, среди тех из нас, кто входит в упомянутую выше группу, пистолет М1911 простого действия все еще пользуется большой популярностью.

Очень давно, еще в 1901 году, президент Теодор Рузвельт назначил бригадного генерала Вильяма Крозиера начальником вооружения сухопутных войск. В 1904 году генерал создал комиссию в составе двух человек — полковника Джона Т.Томпсона (служба вооружения) и полковника Лум А Ля Гарда (военно-медицинская служба), чтобы определить, какого калибра патрон, крупного или мелкого, больше всего подходит для личного стрелкового оружия. После того, как комиссия закончила испытания, Ля Гард сделал вы-

BEPX COBEPШЕНСТВА

Идея, заложенная Дж. Браунингом в основу создания 11,43—мм пистолета, оптимально воплотилась в модели «Пара Орднанс» P12.45.

Текст и фото Питера Г.Кокалиса «Пара Орднанс» Р12.45 — совер шенная конструкция: на базе 11,43-мм АКП М1911А1 умень шена компоновка и увеличена и увеличена



вод: «Комиссия пришла к мнению, что для достижения необходимого ударного действия и убойной силы при стрельбе из армейского пистолета или револьвера на близком расстоянии пуля должна иметь калибр не менее 11.43 мм».

Победа «Кольта»

Первые в США официальные испытания, в которых приняли участие 7 самозарядных пистолетов и 2 револьвера этого калибра, состоялись в 1907 году. Первый тур испытаний прошли 3 пистолета калибра 11,43 мм: «Кольт», «Сэвидж» и «Люгер», однако впоследствии «Люгер» был снят с испытаний его производителями, компанией «Deutsche Waffen und Munitionsfabriken».

Испытания в полевых условиях, проводившиеся в 1908 году, были для «Кольтов» не очень уттешительными. У них заедало шептало, и они переходили на автоматическую стрельбу, ломались бойки, и постоянно случались задержки в стрельбе. Конструкция «Сэвиджа» оказалась еще хуже. После серьеных дорабогок обоих пистолегов 15 марта 1911 года начались финальные испытания. Специальный армейский «Сольт», образца 1911 года, с заводским номером 5 предвошел «Сэвиджа»

видж». В то время как «Сэвидж» имел 37 задержек в стрельбе на 6000 выстрелов, «Кольт» не имел ни одной. Официально службой вооружения армии США «Кольт» был принят на вооружение сухопутных войск 28 марта 1911 гола.

Создание 11,43-мм пистолетных патронов шло параллельно с работами над самим пистолетом. Патрон, который официально использоватся во время первых испытаний пистолета, впервые был разработан компанией «Frankfur Arsenal» и неофициально компанией «Frankfur Arsenal» и неофициально называлея «патрон со сферического пустей образца 1906 года для автоматического пистолета калибра 11,43 мм (.45)». Он имел латунную бесфланцевую гильзу с кольцеюй выточкой для пули. Пуля весила 230 гран (1 гран = 0,065 г) и была покрыта медно-никелевой оболочкой. Скорость ее полета достигала 800 фугов в сехных (около 270 м/сек).

В 1907 голу компания «Union Metallic Cartridge Co.» («UMC») получила правительственный заказ на производство 100000 таких патронов калибра 11,43 мм для автоматического пистолета, но с более короткой гильзой, чем та, что производилась компанией «Frankfurt Arsenal». В 1909 году в «UMC» пришел дополнительный заказ на производство 200000 укороченных патронов с допол-





Достижение передовой технической мысли — «Пара Орднанс» Р12.45

нительной выточкой на гильзе и рифленой выемкой на пуде. Этот патрои с капсольным гнезлом несколько меньшего размера (чтобы отличать его от винтовочного патрона калибра .30, т.е. 7,62 мм) и уже без выемки на пуле был официально одобрен летом 1911 года и впервые изготовлен в этом же году компанией «Frankfurt Aisenal».

Конструкция пистолета была усовершенствована в 1921 году. В частности, гнездо боевой пружины стало полукруглым, с насечкой, спусковой крючок стал короче, для удобства размещения палыва, лежащего на спусковом крючке, по обеим сторонам рамки появились выемки, флажок предохранителя стал длиннее, а боек ударника — короче. Пистолет получил бобзначение М1911А1.

За 80 лет своего существования «Кольт» калыбра 45 копировался несметное количество раз. Зарубежные копии представлены испанским пистолетом «Стар», норвежским пистолетом образиа 1914 года, аргентинским «Баллестер Молина» образиа 1927 года и более поздним «Норинко», импортированным китайской компанией «China Sports». На американских образиах стояли фирменные знаки компаний «АМТ», «Агтпіпех», «Ацто-Ordnance», «Стоми Сіту Аття», «New Detonics», «Randall», «Safari Arms» (теперь именуемой «Оlympic Arms», и время от времени знаки компании «Springfield Armory» (детали для которой в действительности изготавливались на заводе «Fabrica de Italuba» в Бозаилии).

Программа Браунинга

Во всех моделях принцип действия пистолета, заложенный Джоном Мосесом Браунингом в первый образец, оставался неизменным. Ствол с за-

пирающимся затвором и коротким откатом блокируется с кожухом-затвором при помоши лвух фланцев, которые расположены в верхней части ствола в конце патронника и захолят в лва паза на внутренней поверхности кожуха-затвора. При откате ствол отхолит назал на серьге, которая прикреплена к рамке пистолета при помоши оси, проходящей через нее и ограничивающей движение кожуха-затвора. По мере движения ствола назал последний прижимается вниз и отхолит от затвора. Движение ствола назал прекращается, когда он ударяется в упор на рамке. В это время затвор прододжает движение назад, чтобы успеть выбросить пустую гильзу до того, как вернется в исхолное по-

ложение под действием возвратной пружины, и, захватив следующий патрон из магазина, дослать его в патронник.

Каждая скопированная модель пистолета имела съемный магазин коробчатого типа емкостью 7 патронов с однорядным размещением боеприпасов — в точности, как оригинал. В 1988 году компания «Отdanace Manufacturing Inc.» (Dept. SOF, 3411 McNicoll Ave., Unit 14, Scarborough, Ontario MIV 2V6 Canada; phone: 416-297-7855) впервые за 77 лет существования конструкции Джона Браунинга внесла в нее существенные изменения с помощью ряда приспособлений была усовершенствована рамка, что позволило применять магазин емкостью 13 патронов с двухрядным расположением боеприпасов.

Первой продукцией компании «Рага Ordnanceстал автоматический пистолет модели 85, стреляющий красящим веществом. Это оружие было задумано, разработано и сконструировано в учебных целях для огработки приемов ближнего боя. Оно целиком сделано из пластмассы и стреляло красящими желатиновыми капсулами. Для приведения в действие всего механизма пистолета использовался большой пистолетный капсколь, который обеспечивал целостность капсулы как в стволе при ее выдлеге, так и в самом патроне (конструкция последнего была запатентована).

Пистолеты «Пара Ординанс» М1911А1 пользовались успехом. Однако для приспособлений, служащих для усовершенствования рамок, требовались запасные детали, которые были крайне дефицитны. Кроме того, эти приспособления имели ограничения по техническим характеристикам и были не очень надежны из-за плохого качества деталей, а также из-за низкой квалификации

сборщиков. Оба последних недостатка находились вне компетенции компании «Para Ordnance».

Пистолет «Пара Орднанс» Р14.45 повылся околю трех лет назад и сразу же завоевал большой успех. И хотя большая емкость магазина не всстав играет положительную роль, так как для пло-хих стрелков, палящих на стрельбище без разбора, — это лишняя трата босприпасов, иногда шесть дополнительных патронов могут сослужить хорошую службу опытным плофессионалам.

Пистолет «Пара Орднанс» Р14.45 являдся правительственной моделью, имел ствол длиной 5 доймов (12,7 см) при общей длине пистолета 8,5 дюйма (21,59 см). Боевой пистолет такого размера трудно спрятать. Профессионалам необходим был компактный пистолет, такой как пистолет «Пара Орднане» Р12.45 модели М1911А1 с магазином повышенной емкости при уменьщенной общей компоновке. Для него не требовался комплект приспособлений для усовершенствования рамки.

Пистолет Р12.45, присланный в редакцию журнала «Соллат удачи» для испытаний и оценки, имеет ствол длиной 3,5 дюйма (8,89 см) при обшей длине 7,125 дюйма (около 18,1 см). В самом широком месте (у рамки рукоятки) толщина пистолета составляет 1,325 дюйма (3,36 см) при обшей ллине окружности 5.5 дюйма (13.97 см). Этот последний параметр на четверть дюйма меньше длины окружности у рукоятки пистолета М1911А1, имеющего полукруглое гнездо боевой пружины. Это достигается за счет установки на рукоятку новых шечек, выполненных из черного пластика (с более короткими крепежными винтами), а также за счет закругленной передней планки со скошенными краями. Ни одна из этих особенностей не была присуща оригиналу - пистолету Р14.45. Высота пистолета Р12.45 составляет 5 дюймов (12,7 см).

Усиление огневой мощи и улучшение внешнего вида

Пистолет P12.45 с рамкой из алюминиевого сплава в разряженном состоянии без магазина, весящего 2 унции (56,7 г), весит всего 24 унции



Кобура «Мильт Спаркс» ф 55ВN. Ее конструкция обеспечивает удобство и скрытность размещения пистолета. Отличное дополнение к пистолету Р12.45

(680,4 г). Этот же пистолет с нестандартной стальной рамкой весит 34 унции (963,9 г), также разряженный и без магазина. Заряженный же 12 патронами пистолет Р12.45 с рамкой из алюминиевого сплава весит меньше, чем пистолет М1911А1 с 8 зарядами.

Алюминиевая рамка выполнена из сплава 6061 Т6 методом точного литья и подвергнута фрезерованию и воронению. Плунжерная трубка и резьбовые втулки для крепления шечек рукоятки отлиты вместе с рамкой, что существенно улучшило конструкцию оригинала, так как до модификации после интенсивной стрельбы из пистолета М1911А1 плунжерную трубку часто приходилось укреплять заново. Что же касается литых резьбовых втулок в алюминиевой рамке, в которые должны ввинчиваться стальные винты, то по отношению к ним v меня ловольно смещанное чувство. Вель если в этих втулках будет сорвана резьба, то придется менять всю рамку целиком. В то же время резьбовые втулки на рукоятке пистолета М1911А1, по крайней мере, всегда можно заменить, хотя они и вызывают раздражение.

Перелняя часть гнезла для размещения магазина слегка скошена, чтобы облегчить перезарядку пистолета в бою. А поскольку магазин пистолета «Пара Орднанс» сильно сведен на конус, то нет необходимости скашивать боковые стенки гнезда магазина. Кнопка магазинной защелки, также как и спусковой крючок, отлита под давлением из черного полимера. На спусковом крючке имеются вертикальные проточки. Для улобства клиентов, имеющих крупные руки, выпускается пистолет с удлиненным спусковым крючком. Такой пистолет получил и ваш покорный слуга. Плоское гнездо боевой пружины тоже отлито под давлением из черного полимера. Передняя рамка планки имеет 9 литых вертикальных насечек.

Задний выступ каждой новой сверхтонкой черной пластиковой шечки рукоятки закрывает щель на каждой стороне рамки, необходимую для размещения более широкой спусковой скобы у пистолета Р12.45. На щечках рукоятки имеется дитая насечка с эмблемой фирмы «Para Ordnance» в центре.

в центре.
Установленный на рамке предохранитель —
такой же, как у пистолета М1911А1. Олажок предохранителя выступает достаточно далеко, чтобы
предотвратить удар курка при удержании пистолета двумя руками. Его верхняя часть вогнута во
избежание соприкосновения с кольцевым ударником, когда тот отходит назад при откате ствола.
В пистолете установлен предохранитель «Кольтосерии 80. Его конструкция такова, что в рамке
должна быть выполнена проточка для размещения подъемного механизма, который при нажатии на спусковой крючок поворачивается вверх,
давит на подпружиненный плункер в затворе
пистолета и способствует продвижению бойка
внесел.

Затвор пистолета Р12.45 отлит по молели из стали марки 4140 и затем обработан фрезой. На него нанесено покрытие типа Е - черная электростатическая краска, применяющаяся для зашиты лниша автомобиля от коррозии. Сообщается, что такая обработка предохраняет от коррозии в три раза лучше, чем сплавы из нержавеющей стали. Окно для выброса стреляной гильзы расположено ниже и имеет расширение в задней части, что уменьшает вероятность возникновения задержки типа «печная труба» и предохраняет пустые гильзы от вмятин.

Неполвижное прицельное приспособление высокого профиля (оно считается лучшим). Толшина мушки -0.13 дюйма (3.3 мм), а ширина прорези целика — 0,118 дюйма (около 3 мм). На поверхность мушки нанесена одна белая точка, две точки нанесены на целик. Опытные стрелки с пренебрежением относятся к цветным меткам на прицельном приспособлении, утверждая, что их не видно во время вспышки при стрельбе.

В канале ствола пистолета «Пара Орднанс» выполнено 6 проточек. Ствол имеет левую нарезку с шагом в 16 дюймов (40,64 см), традиционную для патрона калибра .45 АКП, и направляюший выступ. Патронник всей своей поверхностью опирается на рамку, а в нижней части ствола имеется прилив, значительно больший по размеру, чем у предыдущей модели пистолета. Это позволяет обеспечить более прочный захват стенок гильзы, что повышает надежность подачи патрона. Ствол пистолета Р12.45 у дульного среза сводится на конус для подсоединения съемной направляющей втулки. Ствол данной конфигурации первоначально был разработан для компактного пистолета «Детоникс» калибра .45 АКП.

Магазин пистолета «Пара Орднанс» по своей конфигурации очень схож с магазином пистолета «Браунинг Хай Пауэр». Он прост по конструкции и легко разбирается для чистки. Подаватель и стопор лниша магазина отлиты пол лавлением из полимерного материала, а днище магазина изготовлено из листовой стали методом штамповки. Корпус магазина изготовлен штамповкой из прочной высокоуглеродистой листовой стали толщиной 0,028 дюйма (0,7 мм). Для повышения прочности он подвергается термообработке. В целом конструкция магазина великолепна, хотя при заряжании 11-го патрона и требуется приложить значительное усилие. При испытаниях пистолета Р12.45, присланного в «Солдат удачи», мы использовали боеприпасы фирмы «Black Hills Ammunition» SOF.

(Dept.

P.O.Box 3090, Rapid City, SD 57709, phone: 605-348-5150). Мы брали патроны двух типов: с оболочечной пулей со срезанной головкой весом 185 гран и с пулей в цельнометаллической оболочке с закругленной головкой весом 230 гран. Мы также применяли заряды из латунного сплава, снаряженные пулями «Геркулес Юник» весом 6.3 грана вместо тяжелых пуль с закругленной головкой, выполненных из свинцового сплава и весящих 230 гран. Кроме того, мы стреляли боевыми сферическими пулями в цельнометаллической оболочке, весящими 230 гран (изготовленными в 1936 голу и имеющими на головке штамп «REM-UMC»), а также оболочечными пулями со срезанной головкой «Блэк Талон», весящими 230 гран и изготовленными фирмой «Winchester» (изделие ф S45A).

При стрельбе из ствола калибра .45 и длиной 3,5 дюйма всегда возникает вопрос, насколько теряется скорость полета пули. Поэтому во время испытаний мы измерили эту скорость и сравнили ее со скоростью полета пули из ствола длиной 5 люймов (12.7 см) пистолета правительственной модели М1911А1. Замер производился с помощью превосходного спортивного таймера производства фирмы «PACT MKIV» («Practical Applied Computer Technologies Inc.», P.O.Box 531525. Grand Prairie, TX 75053; phone: 800-PACTINC) и входящих в его комплект шитов, vcтановленных на удалении 8 футов (2,4 м) от дульного среза с интервалом в 4 фута (1,2 м). Температура окружающего воздуха составляла 25 оС.

Минимальная скорость полета пули составляла 65 ф/сек (21,5 м/сек). При этом ее поражающая способность оставалась высокой. Минимальное среднее абсолютное отклонение при стрельбе из пистолета Р12.45 имела оболочечная пуля со сре-



Лучшими считаются неподвижные прицельные приспособления высокого профиля. Обратите внимание на то, что окно для выброса стреляной гильзы расположено ниже и имеет расширение в задней части, что уменьшает вероятность возникновения задержки типа «печная труба» и предохраняет пустые гильзы от вмятин

занной головкой «Блэк Талон», весящая 230 гран. Эта цифра составила 6,8 ф/сек (2,3 м/сек). Скорость пули «Блэк Талон» изменилась лишь на 0.83 %, что говорит о ее высоком качестве.

Что же касается поражающих свойств пули, то вычислить их очень просто. Единственной и наиболее важной характеристикой в этом плане является ее проникающая способность. Пуля должна проникать достаточно глубоко, чтобы разрушить жизненно важные органы человеческого организма. Пулю, не способную проникнуть в мяткую ткань на глубину 12 доймов (30,48 см) и более, не следует использовать при стрельбе из стрельового оружия. Отгимальная глубина проникновения пули составляет величину до 20 доймов (50,8 см). Однажды нам удалось добиться такого результата. При этом чем больше было входное отверстие от пули, тем большие разрушения она наносила.

Потрясающая баллистика

Компоновка пистолета калибра .45 АКП может служить хорошим отправным моментом для опенки качества стрелкового оружия. Наконецто производители боеприпасов стали собирать и изучать данные о проникающей способности своих изделий. В результате этой кропотливой работы появились очень эффективные патроны калибра .45.

Самыми новыми и наиболее впечатляющими являются боеприласы «Блых Талон» производства фирмы «Winchester», которые вылетают из 3,5-дюймового ствола пистолетя Р12.45 со средней скоростью 814 ф/сек (271 м/сек). Свинцовый середечник пули заключен в конусообразиую оболоч-ку обратного действия. Оболочка пули «Блых Талон» полностью охватывает ее носовую часть и обеспечивает эффективность воздействия каждой точки ее поверхности. Сохраняя фактически 100% своего первоначального веса, пуля, благоларя своей конструкции, легко пробивает такие препятствия, как плотная одежда, стенная обивка, фанера и стекло.

Пули «Блэк Талон» калибра "45 АКП проникают в мягкую ткань на глубину более 13 дюймов (32 см), постепенно увеличивая отверстие до диаметра 19,5 мм. Расширение сердечника и ободочки в шести точкак приводит к образованию острых, как лезвие бритвы, кромок, которые продолжают разрушать жизненно важные структуры и органы человеческого организма.

Не намного худшей проникающей способиостью обладают оболоченные пули со срезанной головкой производстве фирмы «Winchester», весящие 230 гран (взелие ф Q4243), и заряды фирмы «Black Hills» с пулями «Хоридэй», весящими 230 гран. Все три боеприпаса превосходны по своим качествам и обладают одинаковой эффективностью. Новые пули со срезанной головкой, обладатощие высокой надежностью, превозишли даже

сферические пули, проникающие в мягкую ткань на глубину 26 люймов (66 см).

При испытании этих боеприпасов на более чем тысячу выстрелов не было ни одной задержи в стрельбе, отдача была умеренной и не превышала отдачу правительственной модели пистолета со стальной рамкой. Такие показатели достигнуты в основном благодаря тому, что рамка пистолета Р12-45 разгружена снизу и сзади от спусковой скобы, так как рукоятка размещена ближе к оси ствола. Этот метод, позволивший уменьшить отдачу пистолета вверх при стрельбе, применяли еще старые оружейных дел мастера.

Удар по старому арсеналу

Лично я никогда не стрелял из стрелкового оружия, которое обладало бы большей надежностью поражения цели, чем исходный образец Р14-45 и новый, более компактный Р12-45. Не стоит и говорить, что мне нравится посещать стрелковый учебный центр и тренироваться в стрельбе из пистолета калибра. 45 АКП серии М1911А1. Несмотря на мои большие руки, рукоятка пистолета «Пара Орлианс» удобно размещается в них. По сравнению с этим пистолетом рукоятка пистолета стандартной правительственной модели скоро будет восприниматься как обычная деревяшка размером 182 дюйма СІ дюйм — 2,54 см).

О качестве пистолета Р12.45 говорыт и тот факт, что при стрельбе из него двумя руками с дистанции 7 ярлов (6,3 м), максимального растояния, на котором обычно происхолят перестрелки из оружия данного типа, опытный стрелок может уложить все пули в кружок диаметром 1,5 добма (менее 4 см).

Высококачественные пистолеты, предназначенные для профессионалов, должны размещаться в кобуре тоже высокого качества, изготовленной из кожи. Тони Каналей из компании «Milt Sparks Holsters Inc.» (Dept. SOF, 605 E.44th, No. 2, Boise, ID 83714; phone: 208-377-5577) рекомендует популярную кобуру ф 55ВN, которая выпускается этой компанией (за \$2 вы можете получить каталог продукции фирмы). Ее конструкция одновременно обеспечивает скрытность и удобство размещения пистолета. Внешняя стенка кобуры выполнена из мягкой кожи, которая растягивается, принимая форму пистолета. Она имеет красивый внешний вил. Металлическая окантовка в верхней части кобуры позволяет продлить срок ее службы и хорошо фиксирует пистолет. Для предохранения мушки от повреждения в кобуре имеются направляющие.

Любая кобура фирмы «Milt Sparks» изготавли-



вается из воловьей кожи и имеет скосы вверх и вниз.

Подвижное крепление позволяет без труда отодвинуть полу пиджака или пальто, причем это можно проделать незаметно для окружающих. Недостатком подвижной кобуры является то, что ее сложно спрятать, так как этому препятствует приспособление для ее крепления. Кобура писусловиях, включающая снятие рамки, затвора, ствола, возвратной пружины и направляющей, не обеспечивает возможности проведения оптимального технического обслуживания пистолета этой системы. Нужно также извлекать из затвора боек и экстрактор, так как продукты износа, накапливающиеся под закватом экстрактора, приводят к отказам при выбрасывании пустой гильзы.



Оптимальными боеприласами для листолета «Пара Ординас» Р12.45 являются патромы «Блях Талон» проказодства фирмы
«Winchester». Сордениих глупа них латронов заключен к омуссофазначую оболомус, Сохрания фактически 100 % свеего первоначального веса, пуля, благодаря своей конструкции, легко пробивает такие препятствия, как плотная одежда, стенная обивка, обыевов или ваткомбольное стему.

толета Р12.45 надежно крепится на ремне при помощи системы петель и прорезей. Строго вертикальное расположение кобуры сводит к минимуму вероятность выпадания пистолета из нее. Стоимость кобуры ф 55ВN составляет \$58.

Удачно сконструированный и спрофилированный ремень так же важен, как и кобура. Я предпочитаю ремень фирмы «Milt Брагks» No. 18 шириной 1,5 дюйма, сделанный из двух кусков воловьей кожи высшего качества, с декоративной строчкой (\$56). Запасной магачин к пистолету размещается в отдельном чехле ф 17 (\$15), который при помощи тренчика пристегивается к ремню. Эти изделия выпускаются трех цветов: естественного, черного и цвета кордованской кожи.

Порядок разборки пистолета P12.45 такой же, как и пистолета серии M1911A1. На мой взгляд, разборка правительственной модели в полевых

Розничная цена компактного пистолета P12.45 с рамкой из алюминиевого сплава, укомплектованного одним магазином, составляет \$650. Стоимость пистолета со стальной рамкой — \$750. Каждый дополнительный магазин стоит \$47.

Конструкция, разработанная Джоном Браунингом более чем три четверти века назад, продолжает блестяще служить и в наши дии. Это подтверждается многочисленными примерами боевого применения пистолета. Патрон калибра 45 АКП, снаряженный тяжелой, медленно летящей пулей с расплющивающейся оболочкой, наносит более тяжелое ранение, чем какой-либо другой боеприпас, предназначенный для стрелкового оружия.

В заключение мне остается добавить, что теперь я каждый день ношу пистолет «Пара Орднанс» Р12.45, заряженный патронами «Блэк Талон», в кобуре ф 55ВN фирмы «Milt Sparks». ▼

Текст и фотографии Питера Дж. Кокалиса

Хотя в большинстве колесящих по стране патрульных амаши и по сей адень имеется старый добрый дробовык 12-го калибра, правохоранительные органы все с большим вниманием
члучают концепцию так называемого
«полицейского карабина», рассматрин«полицейского карабина», рассматринонных дробовых ружей или дополненыя к ими.

Причины этого вполне понятны и сетсетвенны. Во-первых, руже 12-го калибра обладает далеко не шуточной отдажей, что в условиях кое большей феминизации правоохранительных органов определенно не вызывает к нему излишими с минатий. Во-вторых, в условиях города приходится принимать во винмание все поражающие элементы, выстреливаемые из дробового ружев, — а их миног, и люби из них, пролетев мимо цели, может поласть в случайного прохожего со всеми вътекающими отсода юрищеноскими последствиями.

Карабины могут быть выполнены как под ружейный, так и под пистолетно-револьверный патрон. К примеру, ФБР, которое определенно придерживается мнения, что его агенты умеют обращаться с оружием не намного лучше, нежели остальное население Штатов, приняло на вооружение только полуавтоматический вариант автомата MP5 фирмы «Хеклер и Кох», который, естественно, с большим основанием можно отнести к карабинам. нежели к какому-либо иному виду огнестрельного оружия. В прошлом в подразделениях полиции пользовались популярностью такие модели, как «Винчестер» 94 под патрон .30-30 с продольно-скользящим затвором, управляемым рычагом, а также полуавтоматический армейский карабин М-1 калибра .30. Еще раньше в руках тюремных охранников и в багажниках дежурных полицейских автомашин часто можно было видеть самозарядный «Винчестер» модели 1907, который имел довольно слабый полуфланцевый патрон .351 СЛ. Джефф Купер и наиболее бестолковые из его сторонников договорились даже до совершенно абсурдного утверждения, будто бы «Винчестер» М94 как оружие пехоты превосходит автомат Калашни-

Это уже, конечно, из области курьезов — однако остается несомненным, что потребность в легком



Благодаря своей легкости и компактности, карабин Марлина может стать для полицейских эффективным дополнением к пистолету или револьверу. Да и домовладелец, вполне вероятно, найдет у этого оружия немало привлекательных для себя черт

компактном карабине с прикладом в качестве дополнения к личному оружию полицейских является весьма насущной. Оружие подобного типа становится также весьма предпочтительной альтернативой пистолету или револьверу в глазах домовладельна.

Оружие с прикладом, несомненно, обеспечивает большую вероятность попадания в далеко расположенную цель по сравнению с пистопетом или револьвером. При столикновении двух воруженных подей побеждает тот из них, кто сумеет попасть в жизненно важную точку товл произначить свое оружие. А в таких ситуациям победить и выжить — это очень часто одно и то же.

ТО жів.

Если карабин выполнен под тот же патрон, что и личное оружие, дело существенно упрощатот, в СИИ данняя гатон, что и личное оружие, дело существенно упрощатот, в СИИ данняя таточно далеком прошлом, и очень моготе «Витичествры» с продольно-скольящим затвором, управляемым рычагом, выпусканию по далебна упрошлом, то так лихо кутились в барабанах неакомовюдных револьверов Кольта, столь получых револьверов Кольта, столь получых револьверов Кольта, столь получых распоравами столь получых револьверов больта, столь получых распоравами столь получных распоравами столь получых распоравами столь получых распора

Популярный легкий карабин Марлина выпускается также в двух вариантах, а именно под патрон «Парабеллум» 9х19 и патрон .45 АКП. Боеприпасы этих типов являются основными для большинства правоохранительных органов США (впрочем, не следует сбрасывать со счета растущую популярность патрона «Смит-Вессон» .40).

Хотя карабин Марлина и лишен устрашающих внешних атрибутов. присущих так называемому «штурмовому оружию» (по принятой в России терминологии сюда относятся автоматы, штурмовые винтовки и боевые самозарядные карабины). - нет у него ни пламегасителя, ни креплений для штыка, ни пистолетной рукоятки, ни складного приклада,- тем не менее это, несомненно, настоящий полуавтомат. И поскольку, согласно публикуемым в газетах статистическим отчетам Сары Брейди и Слика Уилли, именно из полуавтоматического оружия (по принятой в России классификации оружие такого типа называется самозарядным) наиболее часто наносятся огнестрельные ранения, в обращении с ним следует соблюдать особую осторожность. Хотя в принципе раньше в такого рода газетных отчетах никаких полуавтоматов и не существовало, а все стрелковое оружие подразделялось на три категории — пистолеты, винтовки и дробовые ружья. Создается впечатление. что средствам массовой информации просто нравится, как звучит этот термин - солидно, неопределенно и устрашающе.

И все же, что бы там ни говорили. карабин Марлина был и остается полуавтоматическим оружием. Автоматика карабина основана на принципе использования энергии отдачи свободного затвора. Это обусловлено относительно невысокой мощностью его пистолетного патрона, а также довольно большой длиной самого оружия и наличием у него приклада, что позволило использовать достаточно массивный затвор. Выстрел производится при закрытом положении затвора.

При общей длине карабина 35.5 люйма (1 люйм — 25.4 мм) длина ствола составила 16.5 дюйма, причем для канала ствола Марлин применил так называемую «микронарезку». Вес незаряженного карабина - 6,75 фунта (1 фунт — 453.59 г).

На скобе спускового крючка установлен предохранительный рычаг того же типа, что и на карабине М1 «Гаранд». Чтобы привести спусковой механизм в состояние готовности к ведению огня, предохранитель надо сдвинуть вперед. Имеется также магазинный предохранитель, поэтому карабин не будет стрелять, если ма-



Фирма «Кей. Си. Энтерпрайзис» модифициповала этот карабин Марлина пол патрон .45 таким образом, чтобы к нему подходил магазин пистолета «Пара Орднанс» П14.45 емкостью 13 патронов

газин не вставлен или вставлен неправильно. Усилие на спусковой крючок у испытанного нами образца было довольно большим — 7,5 фунта.

После отстрела последнего патрона подаватель приводит в действие пружинную затворную задержку, которая фиксирует затвор в открытом положении. Задержку можно привести в действие и вручную при помощи кнопки, расположенной на магазинной коробке непосредственно над кнопкой фиксатора магазина. Магазинная коробка и корпус ударно-спускового механизма выполнены в виде одной детали (далее блок магазинной коробки). Они изготовлены из пластмассы литьем под давлением. Экстрактор, помимо основной функции, показывает также, есть ли патрон в канале ствола. Неподвижный эжектор установлен внутри блока магазинной коробки.

Прицел открытого типа с U-образной прорезью. Чтобы ввести поправку на дальность, прицел следует приподнять сзади и при помощи стального отградуированного движка установить нужное значение дальности. Сдвинув прицел относительно оси канала ствола, можно ввести также грубую поправку на ветер. Прямоугольная мушка из пластмассы ярко-оранжевого цвета защищена намушником из листовой стали с вырезом сверху. В верхней части ствольной коробки имеются выточки для установки оптического прицела, в этом случае механический прицел складывается в крайнее нижнее положение.

Ложа изготовлена, по-видимому. из березы, мореной под орех, на прикладе установлен резиновый амортизатор для смягчения отдачи. Разме-

щение креплений ремня обычное В процессе изготовления карабина широко используются штамповка из листового металла и пластмассовое литье под давлением, что позволило свести его стоимость к минимуму. Розничная цена оружия составляет 374 доллара США.

В карабине, выполненном под патрон .45 АКП, используется магазин пистолета «Кольт» М1911А1 с однорядным расположением боеприпасов и емкостью 7 или 8 патронов. К карабину под патрон «Парабеллум» 9 мм подходят магазины пистолетов «Смит-Вессон» серии 6900 с двухрядным расположением боеприпасов емкостью 12 патронов.

Следует, однако, иметь в виду, что далеко не все отдают предпочтение «Правительственной модели» Кольта или «Смит-Вессону» модели 6906. Поэтому фирма «Кей.Си.Энтерпрайзис» (Dept.SOF, 7240 South Ridge, Madison, OH 44057; phone: 800-726-5231) разработала методику модификации легких карабинов Марлина под магазины пистолетов ряда других моделей.

Легкие карабины Марлина под патрон «Парабеллум» 9 мм могут быть переделаны под магазины пистолетов следующих марок: «Глок» 17, «Ругер» П89, «Беретта» 92, «Браунинг Хай Пауэр», ЧЗ-75 (Чехословакия), «Даеву» ДП-51 (Юж.Корея), «Кольт Америкэн» 2000, «Таурус» модель 92, «Спрингфилд Армори» П9, ЕКСКАМ-ФИЕ75, TA-90, «Е.А.А. Уитнис», АТ-88, АТ-84, «Джерико», ЗИГАРМС П226 и «Кольт» M1911A1

Легкие карабины Марлина под патрон .45 АКП могут быть переделаны для магазинов от пистолетов ЗИ-ГАРМС П220. «Смит-Вессон» серии 4500, «Ругер» П90, «Стар Файерстар», «Е.А.А. Уитнис» .45 АКП и «Пара-Орднанс» П14.45.

Машинная обработка магазинной коробки осуществляется при помощи станков с компьютерным управлением, после чего устанавливается новый стальной фиксатор магазина. Переделанный блок магазинной коробки с новым фиксатором стоит 59.95 доллара США, установка — 15 долларов США. Блок магазинной коробки в сборе с ударно-спусковым механизмом. предохранителем и эжектором обойдется в 124.95 доллара США, причем ее достаточно просто вставить в ваш карабин. Переделка карабина под магазины пистолетов «Глок» 17. «Е.А.А. Уитнис» .45 АКП и «Пара-Орднанс» П14.45 несколько сложнее, поэтому в этих случаях фирма поставляет только блоки магазинной коробки в сборе по цене 149.95 доллара США за штуку. Такого рода модификация анулирует гарантийные обязательства фирмы Марлина

Кроме того, фирма осуществляет поставку легких карабинов Марлина, переделанных под магазины упомянутых выше пистолетов, по цене 410 долларов США за штуку, за исключением: карабины под магазин «Ругер» П89 стоят 420 долларов США, а карабины под магазины «Глок» 17, «Е.А.А. Уитнис» .45 АКП и «Пара-Орднанс» П14,45 — 435 долларов США. «Кей.Си.Энтерпрайзис» поставляет также кронштейны и кольца для крепления различных типов оптических прицелов (9,95 доллара США), фиксаторы для магазинов увеличенного размера в комплекте с винтом (6,95 доллара США) и складные приклады типа «Чоэйт» (83.95 доллара США) для легких карабинов Марлина.

Мы произвели испытания легкого карабина Марлина, переделанного под магазин «Пара-Орднанс» П14.45 (поскольку пистолет именно этой марки я предпочитаю носить с собой). Автоматика работала просто безупречно. Рассеивание при стрельбе на 25 ярдов (1 ярд = 91.44 см) было примерно на 50 процентов ниже, чем у пистолета. Это говорит о весьма существенном увеличении вероятности попадания в цель. В зависимости от типа пули ее начальная скорость возрастала, благодаря увеличенной длине ствола, на 50 — 100 футов в секунду. Это много, однако не настолько, чтобы вызвать избыточную деформацию пуль со срезанной головкой, которая могла бы привести к снижению их способности пробивать живые ткани.

В заключение хотелось бы отметить, что, благодаря своему небольшому весу и компактности, модифицированный фирмой «Кей.Си.Энтерпрайзис» легкий карабин Марлина может стать прекрасным дополнением к пистолету как для обеспечения защиты домашнего очага, так и в качестве средства усиления для работников правоохранительных органов. 💌

БОЕВОЕ ОРУЖИЕ

Меткая стрельба и волшебные пули

Льюис Авербак

Чуть ли не ежомосячно издания по стрелковому вооружению сообщают о создании «революциюнно» новой комбинации писто-лет-пуля/патрон, благода-ря которой можно уложить бешеного слона. А спустя некоторое время эти же издания заявляют, что все это уже устарело, и что найдено новое «волшебное» сочетание.

Все мы, кто пишет о подобных находках, извели уже горы бумаги и километры красящей ленты на наших машинках, анализируя те или иные нововведения в этой области. В

ведения в этим сласти. В данной статье я не собиранось доказывать, что какой-либо определенный калибр или пуля являются наилучшими (поскольку таких нет), а польтаюсь разобраться в вопросе: когда приходит решающий час, имеет ли калибр пистолета или револьвера какое-либо решающе значение.

Во-первых, немного найдется таких людей, как Фэклер, Рэгсдэйл или Димайо, которые обладали бы достаточными знаниями по баллистике и физиологии человека для того, чтобы хотя бы начать осмысленный разговор на эту

Во-вторых, за десятилетия эксплуатации стрелкового вооружения большинство данных так называемой -действительной статистики» подверглось стольким искажениям, что являются, фактически, фольклороными.

Поэтому, для того чтобы добраться до истины, может быть только один луть — беспристрастный анализ. При этом, единственное, чему можен доверять, — это материалам отом, что имеральное, чему можен доверять, — это материалам отом, что имерам месте в этой связи стоят испыть из томы от учему от

На протяжении всего 20 века в ходе дебатое о достинствах и недостатках различных типов легкого огнестрельного оружия наиболее часто сравинавлись. Зб и 45 калибры. Чаще всего дебаты двягорались вокрук «Тараболуча» калибры Зми и автоматического листолучам» калибра 3м ми автоматического листолучам калибра 3м ми автоматического листолучам объемом дейати объемом дейат



о преимуществах своих излюбленных калибров, наиболее важный фактор любого вооруженного столкновения (меткий выстрел) остается за рамками дискуссии

конфликта с мусульманами, где, по их мнению, пистолеты. 45 калибра продемонструювали свое огромное преимущество над револьверами .38 калибра. Документы, в отличие от легенды, не подтверждают эту версию. На фанаты-ков—мусульман. 45 калибр произвел не больше впечатления. чем. 38.

Таким образом, мы неизбежно приходим к выводу о том, что главное не калибр оружия, а умение им пользоваться. В экстремальной ситуации я бы предпочел, чтобы на моей стороне был Карлос Хаткок со своим короткоствольным ружьем с раструбом, чем Джо Цидиот со снайперской винтовкой.

Пистолет представляет собой оборонительное оружие ближенго боя, и если вы не в состояния сделать так, чтобы он стрелял ракетами и миел другое сопутствующее вооружение стоимостые 20 миллиона долларов, то он никогда не превратится в самолет Ф-14. И хотя в уменьх ружах он может творить чудеса, никакие изощренные фокусы с калибром, формой пули и ее скоростью не смогут превратить пистолет в волшебную палючуе Бе вличества Смерти.

Цель технического усовершенствования оружия - обеспечить ваше преимушество, что, в конечном счете, может явиться решающим фактором, который спасет вам жизнь. Более совершенное оружие — это не гарантия безопасности. Это страховой полис — не больше и не меньше. При защите дома для того, чтобы справиться с одним грабителем, вам, вероятно, было бы достаточно крупнокалиберного револьвера модели «Чартер армз Бульдог». А вот оказавшись в толпе при массовых беспорядках, многие наверняка променяли бы 5 патронов .44 калибра на 16 патронов калибра 9 мм.

Давайте рассмотрим два вопроса. От пули пистолета .45 калибра отвер-

стие тоже .45 калибра? И какое значение имеет проникающая способность пули? Несколько лет назад Росс Сейфрид решил провести эксперимент. Он покрасил популболочечную пулю Хенспи и Гиббса с повышенной останавливаюшей способностью и выстрелил ею в песчано-желатиновый блок. Найдя пулю, он обнаружил, что краска содрана только с ее носа. Остальная же часть, включая и обрез оболочки, сохранила нанесенную краску. Другими словами, стреляя в желатиновую

массу, он добился тех же результатов, как если бы стрелял оболочечной пулей более мелкого калибра, поскольку пуля «проскользнула» через временно образовавшуюся полость.

Такии образом, возможен единственный вывод; 45 калибр лучше .36 только в том случае, когда пуля поладает в кость, автернию и тл. Другими сповами, все зависит от того, в какую часть теля вашего противника поладает пуля. Мок выводы подтверждел общераспространенное инсине от том, что те, кто пользуется пистолетами или револьерами больше вимании уделять тренирокам, что способствует повышению меткости стрельбы. А это, в свою очередь, приводит к неправильной интерпратации статистических ланных.

В последнее время появляется все больше и больше разновидностей писсольше и больше разновидностей пистольетов или револьверов .40 калибра, тисто свидетвльствует о предпринимаемых польтках добиться хорошей скорости полета пули и емости магазина, не слишком поступаясь калибром. Это, возможем, и есть надеяльное сочетание, однако убедиться в этом мы сможем только тогда, когда бурут накогилены достаточные статистические данные.

Я согласен, инженерная мысль довола конструкцию пули до совершенства. Однако ин в коем случае нельза обрасывать со счетов такой фантор, как умение грамотно применять оружие. А5 калибром будет столь малоощутима до тек пор, пока мы не возродим боекое искусство меткой стрельбы искусство меткой стрельбы повершений искусство предоставления и предоставления и предоставления, теменого стнетрельного оружия так же бессмысленны, как, например, неумеющая плавать рыба! Я

СПЕЖКА

АППАРАТУРА ДЛЯ НАБЛЮДЕНИЯ И ПРОСЛУШИВАНИЯ

Pinhole CCTV Camera System

Complete pinhole system includes: 4mm pinhole lens. mini-CCD camera, mount, 8&W monitor cable, power supplies and a 24-hour time lanse VHS recorder. Retail \$3,650. SALE \$9,495 (ship/ ins \$35)

Disguised cameras from \$495. (Smoke detector. emergency lights, etc.)



COVERT VIDEO SPECIALISTS

Wireless Video Transmitters & Receivers. Call. Complete CCTV system design and installation available worldwide.



Match Box Transmitter

TK-100 Tuneable FM Transmitter Kit* with matching receiver \$199 (ship/ins \$7). TK-500 UHF Crystal Controlled Professional Transmitter Kit* \$349 (ship/ins \$7). Available

on two frequencies. Extra lithium batteries \$8 each. Professional High Gain Two Channel Receiver \$1,200 (ship/ins \$20).

Telephone Transmitter

TK-900 FM Tuneable Transmitter Kit* with tunable receiver \$199 (ship/ins \$7).

TK-600 UHF Crystal Controlled Professional Quality Transmitter Kit* \$399. Two frequencies available. Works with scanner or professional high gain receiver.

*NOTICE: Transmitter kits require simple (10 minute) final assembly.



- . Body Wire and Receiver Set \$299 (ship/ins \$10)
- Body Wire Detector \$695 (ship/ins \$10)
- Complete Basic Countermeasures Kit \$1,495 (ship/ins \$35)
- Tap Nullifier, Jams telephone taps, \$695 (ship/ins \$10)

Audio Surveillance Kit

Includes: Body wire and receiver. VHF crystal controlled Telephone recording system Mini microphone w/amplifier and 25' cable FM Match Box Transmitter Kit

FM Telephone Transmitter Kit.

Receiver for FM Transmitter Touch Tone decoder Call Logger Lineman's handset (telephone) Contact microphone Telephone Infinity Ear Taps & Bugs Video

Assembled in a briefcase. \$1,495 (ship/ins \$25).



Telephone **Recording System**

Complete system includes: extended play recorder 140 minute cassette. power supply, telephone interface for standard single and multi-line telephones alligator clip adapters for attaching the recorder anywhere along the telephone line. Includes everything you need to record your calls

Starts and stops automatically. Voice activated. Optional "beep" mode. EP-500 Telephone Recording System \$195 (ship/ins \$7). Record for 19 hours with EPPI's Professional Model Pro-19 Telephone Recording System \$399 (ship/ins \$19)

- Call Logger II keeps an electronic record of all OUTGOING calls (phone numbers) made from any single line telephone. Even shows local numbers that your phone bill
- won't. Attaches anywhere along the line. \$189 (ship/ins \$10). . Telephone Taps and Room Bugs. How they're done and how to defeat them Surveillance expert reveals trade secrets, step by step. Shows many of the actual devices. One hour VHS \$49.95 (ship/ins \$4).
- . Israeli Instinctive Combat Shooting Method. One hour step by step lesson. Filmed in Israel. VHS. Retail \$49.95 Limited Offer \$29.95 (ship/ins \$3)

KGB Photo Sniper System

Camera, shoulder stock, 300mm lens, filters, carrying case etc. A tremendous value. Only \$599 (ship/ins \$25). This is THE system used by surveillance teams in former East Block Countries.



Night Vision

WARNING

Not all Russian night vision is equal. Don't get burned buying cheap junk or units that produce dangerous x-rays.

- Binoculars
- Riflescopes
- Handheld viewers
- Complete camera systems
 - Invest in quality at excellent prices, Call EPPI.

NOTICE) These products are intended and sold only for the purposes of lesting and exponentation and twining in discharie, constitutementaris. An dear may be the first of the control for transplation association, in C. Consisting may be neglated by the to be used for transplation association of an operational communications. All ones, take, and laderal orderances, nates, regulations, etc. It is U.S.C. Socion SS11, All local, state, and laderal orderances, nates, regulations, etc. It is





Surveillance/CounterSur. Hands-on Seminars

Two days - held bi-monthly

\$495

Call for dates and reservations

Executive Protection Products, Inc. - The Professionals

Морская пехота Соединенных Штатов позучила новый пулемет. После четверти века борьбы с многочисленнами отказами и капризами пулемета Мбо морская пехота США получила, наконец, отлично зарекомецловашее себя в бою оружие 30 калибра. Новый пулемет, получивший обозначение М240Г, полностью удовлетворяет всем требованиям морских пехотинцев. Он выполнен на самом

высоком техническом уровне и полностью отвечает таким принципам, как надежность, быстрая готовность к применению, ремонтопригодность, долговечность службы

М240Г представляет собой пехотный вариант такковогос паренного пудмета М240, устанавливаемого на основимо боевом танке сухопутных войск США. Последния в свою очередь, ввляется модификацией широко известного и пользующегося большой популярностью уннверсального пудмента ФН МАГ 38 (МАG: Мітаіlleus а баг — действующий отводом тазов). Этот пудмент роизводится в Бельгии, Индии, Швеции, Великобритании и Соединенных Штатах (кроме того, его нединензированным производством занимаются фирмы «Арсеная 205- в Тайване и «Чартеред Индастри» в Сингагируе. В настояшее время более мидлинона этих пудеметов находится на воопужении более ста станы мира.

Справединности раци надо отметить, что Мб0 не самый плохой пулемет, который когда-либо состоял на вооружении армин США. Вепомины хотя бы ужасный французский ручной пулемет «Чаучат», находившийся на вооружении Американского экспедиционного корпуса во время Первой мировой войны. Мб0 даже не самый плохой пулемет после «Чаучата». Это «почетное» место принадлежит спаренному пулемету МТ3/219 калибра 7,62x51 мм. Мб0 занимает треть место в списке научачных пулеметов вмериканской армин (на мой взгляд, из пулеметов, заслуживающих нетативной опенку, следует назвать также М55 калибра .50 и ручной пулемет «Бенет-Мерси», модель 1909).

Начало осуществлению проекта, приведшему к принятию на вооружение пуляемета М240Г, было положено в отделе по наземным системам оружия морской пекоты США в Квантико, пагта Виражины. Тода 3 назад здесь попробовали приспособить материальную засть ФН МАТ 58 для М240. Опыты показали, что данная модификация может отлично заменить М60, который плохо зарекомендовал себя в операции «Буря в пустыне» (в дополнение ко всем его наиболее серьезмым недостаткам оказалось тажже, что легкие стволы М60ЕЗ оплывают при стрельбе даинными очеслевии).

Было решено, что армия Соединенных Штатов обладает достаточным количеством пулеметов М240, чтобы заменить все штатные М60, имеющиеся на вооружении морской пекоты. Поэтому часть этих пулеметов была востребована у сумопутных сил и передана на склады морской пекоты США в Олбани, штат Джорджия, для последующей замены М60.

Надо сказать, что такое перевооружение армии оказалось выгодным и американским налогоплательщикам, что бывает нечасто. Пулеметы ничего не стоили морской пехоте, а американские рабочие получили работу по перео-



ДAE

Морская пехота заменяет

«безотказные» пулеметы М60

на отлично зарекомендовавшие

себя в бою М240Г

Tekcm и фотографии Питера Дж. Кокалиса





Вверху: морская пехота США приняла на вооружение хорошо за-рекомендовавший себя в бою пулемет M240Г вместо M60, «прославившегося» своими серьезными недостатками. Пулемет М240Г является модификацией пользующегося большой популярностью универсального пулемета ФН МАГ 58-й серии и отвечает всем самым высоким требованиям в отношении надежности и долговечности

Морские пехотинцы намереваются использовать пулемет M240Г в качестве оружия огневой поддержки. В большинстве случаев он будет устанавливаться на новую станину, представляющую собой облегченный вариант треноги M122, на которой будет крепиться недавно принятый на вооружение подвижной станок ЛТМ-М122 — облегченный вариант мягкого станка ФН, который уже используется вместе с пулеметами М240Е1, установленными на легких бронетранспортерах

борудованию М240 в М240Г. Поставкой мелких деталей, требуемых для переоборудования пулемета, занимается фирма «ФН Нувель Херстал СА» (Dept. SOF, rue Voie de Liege, 33-В 4040 Herstal, Belgium; phone: 32-41-40-81-11; fax: 32-41-40-86-79). Субподрядчик по пакету технической информации — фирма «ФН Мануфэкчуринг Инк.» (Dept. SOF, P.O. Box 24257, Columbia, SC 29224; phone: 803-736-0522; fax: 803-736-9949).

В свое время ФН МАГ 58 стал венном творения ведущего конструктора фирмы «ФН» М. "Эрнеста Вервервера. ФН МАГ — это пулеметы с ленточной подачей, действующие отводом тазов и начинающие стрельбу из положения открытого затвора. Синхрочнаяция подачи патронов фиксированная. Охлаждение воздушное. Конструкция ствола, диная которого 24,7 дюбма, обеспечивает его быструко замену силами расчета. Вес М240Г — 26,2 фунта (1 фунт = 453,59 грамм), общая длина 49 дюбмов. Газовый регулятор позволяет менять скоростредьность в пределах от 750 до 950 выстрелов в минуту.

Констружция ствольной коробки пулемета М240Г такая же, как у пулементов Браунинта. Стальные боковины крепятся к инжемей пластине заклепками с помощью орбитальной клепальной машины. Передняя часть ствольной коробки усилена для размещения переднего замка и тазовой каморы, которые после установки на завосе раз-

борке в полевых условиях не подлежит. Направляющие затвора и хвоста поршиня приклепаны к боковинам и изогнуты винэ, с тем чтобы осуществлялось защепление запирающего рычага и опорного плеча ствольной коробки, которое также приклепано к боковинам.

В правой боковине имеется вырез для рукоятки возвратного механизма (система тросового заряжания, используемая в М240, заменена зарядной рукояткой и ударником, которые применяются в бельгийском пулемете ФН МАТ 88. Дию колугос атвольной короб-

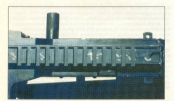
ки имеет вырез перед опорным плечом для выброса пустакт илыз. Пылеапшитного чехла пружинного выбрасывателя гилыз (используемого на ФН МАГ 58) нет. Канавка, проточенива фрезов в дне ствольной коробки, задает направление движения направляющему стержно с возвратной пружиной. Задиня стенка ствольной коробки усилена и имеет проредъ для монтажа прикадав. Для обътечения и имеет проредъ для монтажа прикадав. Для обътечения

Пламегаситель пулемета М240Г значительно

зуемой в морской пехоте США

уменьшает выброс пламени и стыкуется с дуль-

ной насадкой для холостой стрельбы, исполь-



Направляющая на крышке ствольной коробки пулемета M240Г служит для установки экспериментального оптического прицела «Пикатинни», используемого при испытаниях и оценке боевой системы



В настоящее время пулеметы M240Г и M240 оснащены одинаковыми газовыми регуляторами, которые препятствуют выбросу газа в атмосферу. Чтобы отрегулировать трехпозиционный регулятов, необходимо снять ствол

технического обслуживания внешняя поверхность ствольной коробки хромирована.

Поршень, хвост поршня и затвор в сборе заимствованы у ручного пулемета Браунинга — оружия, обросшего легендами в анналах истории морской пехоты. Однако в

отличие от вышеназванного опужия у данного пулемета механизм запирания перемещен из углубления в верхней части ствольной коробки в ее нижнюю часть на опорное плечо для обеспечения заряжания пулеметной ленты сверху (ручной пулемет Браунинга заряжается снизу магазином). Поршень хромированный, с углублением на конце головки. И хотя головку такого типа труднее чистить, она служит дольше безо всякого обслуживания и обеспечивает более мощный стартовый импульс отката.

У нанешнего поршиевого ухаа поршень несъемный. Поскольку некоторые гулжента МН МАГ 58-й серни быди оборудованы плавношим поршень, то взаимозаменяемость поршеньях узяов частично утрачена. Однако несъемные поршин позволяют использовать более короткий ударник. Хвост поршин обрезан, что обеспечивает выброст плыз вины. Кулиса запирающего рычата с помощью съемного штифта крепится к массивному поршенедежателе с помощью накатного штифта, который сиять не так просто, поэтому израильские конструкторы усовершенствовали его, замения шплинтом, который можно извлечь сез выколотки.

Ударник перемещается через прорезь в кулисе запираошего рачага в канал в корпусе затвора. Загружа пружиной отсутствует. Кулиса соединяется с запирающим рачатом посредством двух несъемных штифтов. Передние рычажки запирающего рычата крепятся штаризьами в углублениях корпуса затвора, где они свободно перемещаются. Возаратная пружина и направляющий стержень размещены в полости хвоста поршия. В более ранних моделях пудемета ФН МАТ 58 использование однорящые возвратные пружины. В настоящее время все возвратные пружины пулеметов, действующих отводом газов, являются многорядными. Многорадные пружины увеличивают сиду



трения и тем самым исключают «пульсацию» (волновое лвижение), возникающую при высокой скорости стрельбы. Такие пружины дольше служат и лучше работают в неблагоприятных условиях.

Сверху на корпусе затвора установлен подпружиненный ролик исполнительного механизма, который приволит в лействие систему полачи патронов. Он действует как самосинхронизирующийся питающий механизм. Если при перемещении затвора в заднее положение ролик не оказывается в канале питания, то второй этап цикла подачи патрона не осуществится. Таким образом, полностью исключается нарушение синхронизации подачи патронов и перемещения затвора.

Классический пулемет

Пулеметы М240Г и М240 оснащены газовым регулятором того же типа, что обычно применяется в пулеме-

ГЛАДКИЙ ЦИКЛ СТРЕЛЬБЫ

Некоторые черты пулеметов серии МАГ приводят в восхищение, но, чтобы понять их, необходимо разобраться в принципе действия и последовательности цикла стрельбы пупемета

Когда затвор отведен назад, первый патрон ленты находится в питающем лотке на пути своего движения, а крышка ствольной коробки закрыта. Нажатие на курок опустит шептало и освободит затвор. Палец подачи патронов затвора цепляет за основание патрона и перемещает его по направлению к патроннику. Запирающий рычаг вступает в контакт с концами передних направляющих внутри ствольной коробки и начинает движение вниз. Затвор загоняет патрон в патронник, а выбрасыватель в это же время одевается на закраину.

В этот момент хвост поршня продолжает двигаться вперед и ускоряет поворот запирающего рычага вниз до тех пор, пока торец рычага не займет положение перед опорным плечом ствольной коробки. Система приведена в боевое положение. Хвост поршня продолжает еще немного двигаться вперед, заставляя ударник выйти за торец затвора и ударить по капсюлю. Поступательное движение хвоста поршня прекращается в момент, когда его плечо ударяется в торец газовой каморы.

После того, как выстрел произведен и пуля миновала газоотводник ствола, часть пороховых газов идет через газовое отверстие в газовый регулятор и камору для отвода поршня и хвоста поршня назад. После того как ударник отошел, звено, соединяющее хвост поршня и запирающий рычаг, поворачивается вверх. Как только шарнир снимает запирающий рычаг с опорного плеча ствольной коробки, движение затвора назад задерживается, и начинается процесс извлечения патрона. Такая система, заимствованная у ручного пулемета Браунинга, обеспечивает особенно ровную и легкую работу механизма.

Полнявшись с опорного плеча ствольной коробки, запирающий рычаг оттягивает затвор назад, завершая извлечение гильзы отстрелянного патрона. Пустая гильза подается вниз и выбрасывается через нижнюю прорезь подпружиненным выпуклым эжектором затвора. Продолжая откатываться, элементы механизма сжимают возвратную пружину. Откат заканчивается, когда конец хвоста поршня ударяет по амортизатору. Если отпустить курок, то хвост поршня захватывается шепталом, и затвор остается в заднем положении. Если этого не сделать, то начнется новый цикл

Питер Дж. Кокалис

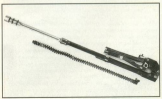


Пулемет М240Г будет оборудован черным пластиковым прикладом службы артиллерийско-технического снабжения, пос-кольку в условиях применения ядерного, биологического или химического оружия гораздо легче проводить дезактивацию пластика, чем дерева. Он будет оснащен стальной арматурой фирмы «ФН», поскольку британский алюминиевый амортизатор неизбежно трескается

тах, устанавливаемых на бронетранспортерах. Пороховые газы не выбрасываются в атмосферу, поэтому внутренние отсеки БТР не загазовываются. Регулятор трехпозиционный. Чтобы получить доступ для его регулировки, необхолимо снять ствол.

Ствол пулемета М240Г быстрозаменяемый, с воздушным охлаждением. Его длина 24,7 дюйма и вес 6,6 фунта. Он оснащен пламегасителем, ручкой для переноски и газовым регулятором. Раньше стволы пулеметов, действуюших отволом газов, были снабжены вентиляторами радиального охлаждения, установленными в задней части ствола. Однако от такого сомнительного «удобства» отказались еще на раннем этапе. Четырехнарезная система канала ствола обеспечивает правостороннее вращение пули. Длина одного витка нареза 12 дюймов. Пламегаситель разработан фирмой «ФН Мануфэкчуринг Инк.» с тем расчетом, чтобы он подходил к дульной насадке для холостой стрельбы, которая уже была на вооружении морской пехоты. Самым важным является то, что новый пламегаситель значительно уменьшает выброс пламени и тем самым способствует повышению эффективности использования приборов ночного видения. Такой тип пламегасителя с семью прорезями называют «птичья клетка».

Конец ствола, примыкающий к каморе, имеет внешнюю резьбу и к ствольной коробке ствол крепится с по-



Поршень, хвост поршня и затвор в сборе заимствованы у руч ного пулемета Браунинга. Возвратная пружина многорядная что увеличивает срок ее службы и улучшает работу в неблагоприятных условиях

Ровная подача патронов М240Г

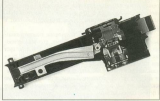
В пулемете М240Г подача патронов происходит слева. В работе механизма подачи патронов можно четко выделить два этапа. На первом этапе, когда затвор начинает двигаться вперед, подпружиненный ролик питания, расположенный на затворной раме, перемещается влоль прямого участка направляющей канала питания крышки ствольной коробки, а кулачки подавателя остаются неподвижными. По ходу этих перемещений первый потрон загоняется в патронник. Во время второй половины поступательного движения ролик питания достигает изгиба направляющей канала питания и поворачивает вправо вокруг своей оси. Это движение приводит в действие скобу питания, толкающую ползун приемника вправо, увлекая за собой передний и задний кулачки подавателя. В это же время нижний ползун приемнико перемещает следующий патрон вправо до тех пор, пока тот не достигнет скошеного торцо направляющего кулачка подавателя патронов. Когда пружины сжимаются. внутренний кулачок подавателя перемещается через патрон влево. Все три кулачка входят в зацепление позади патрона в тот момент, когда затворная рама завершает свое движение назад.

На втором этапе движущийся назад ролик питания поворачивает направляющую канала питания влево вокруг своей оси. Верхний ползун приемника с передним и задним кулачками подавателя перемещается влево. Нижний ползун приемника с внутренним кулачком подавателя перемещается вправо. Как только направляющий кулачок подавателя патронов поднимается, занимая положение за внутренним кулачком, последний заталкивает потрон на затвор. Далее передний и задний кулачки подавателя наезжают на третий патрон, перемещаясь в положение для возобновления цикла. Пока ролик питания движется назад вдоль прямого участка направляющей канала питания, кулачки подавателя остаются неподвижными. Как только затвор освобождает питающий лоток, второй патоон встает в исходное положение в готовности повторить цикл.

Таким образом, за каждое перемещение затворной рамы вперед и назад патрон проходит половину своего пути, а кулачки подавателя действуют то как подающие, то как упорные. Такой способ, заимствованный у немецкого пулемета МГ42 времен Второй мировой войны. обеспечивает плавную подачу патронной ленты, а не судорожное ее дерганье. Такая же система была использована в М60. Направляющая канала питания, скоба питания и оба ползуна приемника хромированы. Анодированный корпус крышки ствольной коробки отлит из высококачественного авиационного алюминия. С обеих сторон он прижимается к ствольной коробке подпружиненными защелками. Все крышки ствольной коробки пулеметов М240(П, изготовленные фирмой «ФНМИ», снабжены стальными штифтами и роликами вместо алюминиевых штифтов, которыми снабжены пулеметы серии МАГ бельгийского производства.

Большниство питоощих лотков пулементов ФН МАГ 58/240 миея тухомого покрытие в привлегольный по месту потронный упор (в холяоновке для омериконских звениатых питронных лен 1413. Питоощим потля пулеметов М240 более подцено выпуска отлиты из черховеощей стапи с опечерновую бисков. Эти новые поток синхого тивно скобы у прореж питони и предотвращают разбатываюние зомлело клагронного упора. Корме того, отнадоет необходимость уромирования, и не происходит обламывания учек потков.

Питер Дж. Кокалис



Механизм подачи патронов пулемета ФН МАГ 58 заимствован у немецкого пулемета МГ42 времен Второй мировой войны. Он обеспечивает плавную подачу патронной ленты, а не судорожное ее дерганье.

мошью фиксирующей гайки. Для замены ствола сначала отведите затвор, затем поставьте спусковой механизм на предохранительный взвод в положение «Предохранитель» («Safe» («S»)). Нажмите на зашелку фиксатора ствола (расположенную на левой стороне ствольной коробки) и олновременно поверните ручку для переноски вверх так, чтобы она заняла вертикальное положение. При этом не тяните за подпружиненную зашелку гайки фиксации ствола. Поворачивая ручку, Вы выводите резьбу ствола из зацепления с резьбой фиксирующей гайки. Потяните ствол вверх и снимите его. Установку ствола производите в обратном порядке. Если Вы не собираетесь снимать ствол, а хотите только перенести пулемет, оттяните зашелку гайки фиксации ствола. Этот способ заимствован у бельгийского ручного пулемета Браунинга ФН, модель Д (за исключением того, что направление врашения изменено на противополож-Hoe).

Мушка пулемета представляет собой прямоугольник с резабовым основанием. Она ввинчивается в опору типа «ласточкин хвост» с мощиными защитными ушками. Нулевой прицел регулируется после поднятия фиксирующей скобы путем ввинчивания прямоугольника для поднятия средней точки попадания (СТП) или его вывинчивания для опускания СТП. Такую регулировку можно провести только с помощью специального ключа. Пристредка М240Г объячно производится с расстояния 200 меторо.

Приведение к нормальному бою по горизонтали проприведение к нормальному бою по горизонтали производится с помощью того же ключа. Для смещения СТП ваево необходимо переместить опору мущки вправо, что осуществляется с помощью фиксирующих винтов. Для смещения СТП вправо опоря мушки перемещается влезо. Хотя такой способ приведения пулемета к нормальному бою несколько неудобен, однако, пристрелку оружия с быстросъемными стволами необходимо всегда проводить пом ущике, с тем чтобы СТП как основного, так и запасного ствола была одинаковой (у мбо этого добиться невозможно, и в этом заключается основной недостаток пулемета).

Откидная прицельная планка имеет диоптрический прицел, который в нижнем положении используется для стрельбы на дистанции от 200 до 800 метров, а в верхием — для стрельбы на дистанции от 800 до 1800 метров. Шаг изменения прицела 100 метров. Откидная прицельная планка шаринуно соединена с основанием, имеющим защитные ушки, которые изготовлены заодно с верхией частью ствольной колобки методом штампови. При опучастью ствольной ствольно

щенной прицельной планке длина прицельной линии составляет 33,4 дюйма (848 миллиметров), при поднятой — 30.9 дюйма (785 миллиметров).

Мушка и прицельная планка аналогичны тем, которые имеются у ФН МАГ 58 и М240E1 (модель, устанавливаемая на легких бронетранспортерах морской пехоты).

Сощка пулемета ФН МАГ 58 крепится к конщу газовой каморы примерно в 12 дюймах от дульного среза. Ножки влюминиевые, скошеные, по высоте ре регулируются. Таким образом, высота линии огня зафиксирована на уроне 10,25 дюйма. Ножи складываются назад (при переноске пулемета или использовании их в качестве импроизированной ствольной накладки) и фиксируются в выемках ствольной короби крючками и пружинными защелками. Предполагается, что в процессе модеризации пулемет М240г будет дополительно бородуювам ствольной накладкой для переноски оружия раскаленного от продолжительной строльной термов.

Чтобы снять сошку, необходимо выколоткой выбить палец валика в головке газовой каморы, загем повернуть сошку и вынуть ее из фиксиующих проушин на газовой каморе. Рекомендуется периодически проводить эту операцию для удаления нагара. Однако в полевых условиях она, вероятно, тоучносочителяма.

Спусковой механики является точно таким же, как и у МГ42, с нобавлением устройства, предогвращающего самопроизвольную стрельбу. Его корпуе выполнен из анодированного алюминия. Привести механизм в действие можно голько тогда, когда оружие поставлено на боевой взвод. При перемещении движка предохранитель вправо до упора появится буква «5» («Предохранитель»), и защелка предохранителя виблет в зацепление с пятой шептала. При перемещении движка предохранителя видел с тотой шептала. При перемещении движка предохранителя видел с тотой шептала. Полузатот из зацепление с пятой шептала. Полузатот тотой шептала. Полузатот я за действием с пятой шептала. Полузатотоматическая стрельба не предусмотрена. Усилие на курок варыноуется от 8, до 14 футитов.

Нажми на курок

Из-за высокой скорострельности спусковой механизм пулемета МГ42 был снабжен уникальной собачкой шептала, которая была мудро сохранена во всех моделях пудметов ФН МАГ. Собачка шептала заглужена пружи-



Откидная прицельная планка имеет диоптрический прицел, который в нижнем положении используется для стрельбы на дистанции от 200 до 800 метров с шагом изменения прицела в 100 метров

Неполная разборка пулемета

Неполная разборка пулемета M240Г занимает не более 10 секуна. В перерко чередь поднамите крышку голозный коробия, выньте ленту и уберите ее. Подайте рабочие части вперед, держась, адной рукой за рукояту, перезоржания, а эторой накоман па курок. Счимите прихлад, нажая на подпружиненную защелку в его ниомей части. Поднимите его и счимите со ствольной коробия. Нажмите вперед и вверх на направляющий стержены и выньте его вместе с возвратной пружиной. Потяните за рукоятку перезоряжачия, подняв длю вверх. Поришень, квост поршка и затвор в сборе выскользнут из ставлены, квост поршка и затвор в сборе выскользнут из ставленых встаньностью.

Зотвор в сборе можно легко отделить от поршия, просто выголичув фиксирующий штифт из кулисы зопирощего рычаго. Слусской мехонизм в сборе и крышку ствольной коробки можно снять с корпуса ствольной коробки, насма на прумону на из муксаторож и вытоличув штифты. Снимите ствол, как это было описано выше. Отверните гайку газвелого регуляторо, поворочивае не против часовой стрелик до тех пор, поко оне не снимется стазового регуляторо. Снимите газовый вограторо се втили на стволе.

Вероятно, инструкцией долинейшая разборка силоми расчето будет эппрещена. Данный пулявиет действует отводом газов, поэтому ему требуется такой же уровень чистом и технического обслуживания, кожой требуется для всех пулеметов, используачим этот принции работы, кок, например, МбО и ПМК. Не допускайте попадания смазк в газовую камору, а также на поршень и газовый регулятор с заглушкой. Сборка производится в обортном порядке.

Чтобы зарядить пулемет M240Г, отведите затвор назад, поставьте пулемет на предохранитель и, не открывая крышку ствольной коробки, вставьте ленту с левой стороны так, чтобы первый патрон уперся в патронный упор.

Пулемет можно зорядить и другим способом. Нажинте на две подпружиненные эащелом крышко ствольной коробом, адаеме мк внутрь, и поверните крышку ствольной коробом верх, постоявие ее в вертикальное положение. Отведите затвор назад и постовате пулемет на предохранитель. Положите ленту открытой частью звеньев М13 но питающий лоток так, чтобы первый патром уперса в потронный упор. Если стрельба будет вестьке, с сошем, поверните пулемет по часовой стрелем так, чтобы не сбить ленту, и осторожно закройте крышку ствольной коробом. Треснуть по крышке желеваных кулаком вытяаци эффектно и кажется свидетельством профессиональном, но толька для непрофессионалов, поскольку это приводит к более быстрой положе защелок крышки ствольной коробом.

В Бельтии, Великобритании и ЮАР типовая инструкция по эксплуатации требует, чтобы переноска пулемета осуществлялась с затвором в положении вперед и лентой, заправленной в приемник. Тогда для приведения пулемета к бою его сначала нужно будет постоять но боевой звзад.

Питер Дж. Кокалис

ной и крепится к верхней части шептала. Перелняя часть шептала проходит через эту собачку и Т-образный элемент, и его конен препятствует вращению собачки вперед. При нажатии на курок собачка опускается вниз, позволяя передней части шептала подняться при опущенном заднем конце, что высвобождает хвост поршня. До тех пор пока курок удерживается в заднем положении и не кончатся патроны, хвост поршня и затвор будут совершать возвратно-поступательные движения. При отпускании курка его передний конен полнимается, увлекая за собой собачку и передний конец шептала. В результате задний конец шептала опускается еще ниже. Это приводит к тому, что собачка встает на пути хвоста поршня. Пята хвоста поршня отбрасывает собачку назад. В результате этого передний конец шептала высвобождается и позволяет пружине шептала поднять его залний конец и ввести шептало в полное зацепление с хвостом поршня единым резким движением. Собачка шептала выполняет две важных функции. Она удерживает все опоры шептала в нижнем положении, за исключением последнего момента сцепления с хвостом поршня, что уменьшает износ и препятствует образованию сколов на прилегающих поверхностях. Она также не позволяет поставить спусковой механизм на предохранитель, когла хвост поршня и затвор нахолятся в перелнем положении, поскольку, если пулеметчик попробует передернуть затвор в момент, когда движок предохранителя стоит в положении «Предохранитель», то это может привести к поломке шептала

Устройство, предотвращающее самопроизвольную стерььбу, установленное на новейших моделях пулеметов ФН МАГ 58 и на всех пулеметах М240, также устанавливается на М240Г. Оно состоит из шептала с двумя опорами (или «ублами»), сопраженными с хвостом поршия, чей боевой взвод доработан для приема двухубото шептала. Как двухубосе шептало, так и доработанный хвост поршим могут быть использованы в старых моделях.

Высокая надежность пулеметов серии МАГ достигнута благодаря использованное невиданных загментов конструкции. Черный пластиковый приклад пулемета М240Г с четктим контуром скрывает действительно удачную систему амортизации (прикладу службы артиллерийско-технического снабжения было отдано предпочтение перед деревянным прикладом фирмы «ОН», поскольку в условиях применения ядерного, биологического или химического оружия гораздо легие проводить делактивацию пластика). Из-за своей относительно высокой скорострельности пулемет М240Г должен иметь «жесткий» амортизатор. Если потери энертии малы, то противооткатывые силы оставотся мощными, и в неблагоприятных условиях сохраняется высокая функциональная надежность.

В пулеметах с низкой скорострельностью, таких, как «Брен» и М60, может применяться «мягкий» аморгизатор, который поглощает большую часть энергии отката и уменьшает воспринимаемую отдачу, но снижает имеющийся запае мощности. Конструкции Брена е его регулируемым газовым регулятором не требует дополнительного запаса мощности. А вот М60, к сождаенцю, гребует.

Когла хвост поршиня пулемета М240Г достигает крайней точки при движении назад, он ударяет по амортизатору, расположенному в передней части приклада, заставляя его немного податься назад. Амортизатор передает энергию на тормозной конус, который входит в тормозное кольцо, заставляя его раскрыться. Расципряясь, торное кольцо, заставляя его раскрыться. Расципряясь, тор-

ТТХ пулемета М240Г

цию подачи патронов.

750-950 выстрелов в минуту.

Питание: патронная лента подоется с левой стороны, звенчатая патронная лента.

М13.

Вес: "неснаряженный; 26,2 фунта.
Общая длина: 49.0 воймов.

Общов длино: 490 дойнов
Ствол: Баздушным смагждением,
быстроскенный, вес 5.6 фунгов
с повметаютелем, четыренированая
система конала ствола имеет

[Dept. SOF, P.O. Box 24257, Columbia; SC 29224; phone: 803-736-6522; Cos. 803-736-9949). Φυρικα «ΦΗ Ηγιεσια Χερσται CAs (Dept. SOF, rue Vole de Liege, 33-8 4040 Herstal), Belgium; phone: 32-41-40-81-11; fox 32-41-40-86-79]

с М240 и М240Е1, морокая пехота получила целое семейство полностью совместимых пульметов, что значительно объегиение, обучение и ремонт. Намного превышает по своим характеристикам учиверсальный пульмет М60, на замену которого он целт.



мозное кольно вступает в контакт с внешней стенкой амортизационного цилиндра и осуществляет тормозное действие за счет трения. Цилиндр также перемещается назад, сплющивая 11 тарельчатых пружин (шайб Бельвиля), расположенных в ряд. Как только высобождается потенциальная энергия деформации при возвращении пружин в нормальное состояние, всплеск энергии бросает откатывающиеся элементы вперед почти с той же скоростью, какую они имели в момент контакта с амортизатором.

Черный пластиковый приклад пулемета М240Г, попучамый от службы артиллерийско-технического снабжения, оснащается стальной арматурой фирмы «ФН», поскольку британский алюминиевый амортизатор неизбежно трескается. Морские пестинцы бузут использовать пулеметный ремень с подкладкой от М60 с поворотными держагелями фирмы «ФН», поскольку они, во-первых, очень удобны, а во-вгорых, же имеются в наличии.

Предполагается, что стрельба из пулемета М240Г будет вестись исключительно с треножника. Сошка будет использоваться для стрельбы только в «презвычайных об-стоятельствах». Под чрезвычайными обстоятельствами обычно понимают «неожиланный, серьеанный поворот собычно, требующий принятия быстрых мер». Судя по моему опыту, это определение отлично описывает большую часть боевых условий, поэтому я не могу с уверенностью сказать, что командование морской пехоты понимает под тетриниюм «чревымызйные обстоятельства».

Тем не менее, по их заказу разработан новый облетеснный вариант станины M122 (это инчто иное как треножник М2, использовавшийся для пулеметов Браунинга. 30 калибра с воздушным охлаждением во время Второй мировой и корейской войн. Обозначение поменялось с введрением новой вертикальной вертлюжной системы для М60).

На этой станине будет крепиться недавно принятый на вооружение подвижной станок ЛТМ-М122 - облегченный вариант мягкого станка ФН, который уже используется вместе с пулеметами М240Е1, установленными на легких бронетранспортерах (без коробки для патронной ленты на 200 патронов). На этом станке имеется узел пружинной амортизации, к которому крепится пулемет. Все это помогает еще больше уменьщить отдачу и повысить точность стрельбы и вероятность поражения на больших расстояниях. Механическая нагрузка на элементы пулемета становится меньше. Станки такого типа были разработаны в Германии во время Второй мировой войны для универсальных пулеметов МГ34 и МГ42. В качестве оружия непрерывной огневой поддержки большой дальности они в значительной степени свободны от недостатков легких пулеметов общего назначения.

Больше чем оружие мечты

Но вес-таки, насколько надежен пулемет М2401? К 1974 году уже все убедились в неимоверных недостатках пулемета М73/210, и начались поиски нового спаренного пулемета для замены его на боевых машинах и танках армии США. ОН МАТ ЅВюстуния в спор с М602г, М219, немецким МТ3, английским Л7А2, французским ААТ НО1 (спаренная модель пулемета ААТ 52), канадоским СП (натовеский станковый пулемет Браунинга М1919А4 калибра 7,62531 мм) и советским ПКМ. К 1975 году только М6022 и ФН МАТ ЅВ продолжали принимать уцестие в соревно-

вании. На последнем этапе испытаний большое внимание было уделено надежности. Были типательно исследованы два показателя: среднее количество патронов между задержжами в стредьбе (СКПМЗ) и среднее количество патронов между отказами в стредьбе (СКПМЗ). Задержие это неисправности, которые на исправление требуют не более одной минуты. На исправление отказов гребуется более одной минуты, и они обычно связаных с положоб досле одной минуты, и они обычно связаных с положоб два объекте одном намуты, и они обычно связаных с положоб два объекте одном намуты, и они обычно связаных с положоб два объекте одном намуты, и они обычно связаных с положоб два объекте одном намуты, и они обычно связаных с положоб два объекте одном наму одном наму объекте одном наму од

Вид оружия	Количество выстрелов	СКПМЗ	СКПМО
ФН МАГ 58	50000	2962	6442
M60E2	50000	846	1699
М219 (контрольный)	19000	215	1090
Допустимый минимум		850	2675
W		1750	EEOO

какой-либо детали. Результаты испытаний были следую-

Только ФН МАГ 58 уложился в допустимый минимум. А если быть точным, то он даже превысил показатели, «о которых мечтали» (желаемый минимум). Спаренный пудемет ФН МАГ 58 в 1976 году прошек классификацию и получал обозначение М240 Фриза «ФН Мануфэктурнит Инк.» продолжала вести модеризацию, и в настоящее время показатель влажемости пудеметов серии МАГ повышен до потрясающей цифры 26000 СКПМО.

Илет процесс снятия с вооружения армин США универсального пульечета Мо. Он заменяется пульечетом М249 САУ (М249 SAW). 75-й полк «рэйнджеров» (диверсионно-разведывательный полк) армин США таксе решила взять на вооружение пулемет М240Г, как это уже саспала морская пехота. Другие рола войск армин США тоже изучают М240Г как с точки зрения принятия его в целом, так и с точки зрения отдельных конструктивных элементов, необходимых для переоборудования уже существующих систем оружия для придания им данной конфитурации систем оружим данной сист

Морская пехота и части «рэйнджеров» приняли на вооружение испытанный в бою пудменет, который от джунгжей Центральной Америки до пустыми Негев в Изранса продемонстрироват показатели, намиюто превышавощие максимально возможные. Кроме того, взяв на вооружение пулеметы М240Г, М240 и М240ЕІ, морская пехота получила целое семейство полностью совместимых пулеметов, что значительно объегчит материально-техническое обеспечение, ремонт, а также обучение личното составая

Пустани представляют собой чрезвычайно неблагоприятные условия для боевого стрелкового оружия, даже более неблагоприятные, чем тропически-влажные леса или арктические условия. Во время операции «Буря в пустыме» войска коалиции, вооруженные пулеметами МАГ различных модификаций, сражались, имея превосходящее противника оружие, которое, при должим обслуживании, работало с исключительной надежностью. Были даже сообщения, что экипажи подбитых танков «Абракс МІ» (основной боевой танк) симали пулеметь М240 и, достав необходимые детали, переоборудовали их в пехотный вариатт.

Имитационный комплекс

МАЛЕНЬКИЙ И ХОРОШ

Я прицелился из заряженного «Кольта» калибра 9 мм точно в солнечное сплетение издателя «Солдата удачи» Роберта К. Брауна и плавно нажал спусковой крючок.

Я успел еще подумать, как обрадовались бы все эти либералы, активисты движения за запрет влаления огнестрельным оружием частными лицами и прочая подобного рода публика, если бы они могли увидеть эту картину. - и тут мой пистолет выстрелил. Браун покачнулся, но не упал, я выстрелил еше раз, снова попал. Его одежда окрасилась красным, и я приполнял ствол своей пушки, чтобы насладиться зрелишем предсмертной агонии. К великому сожалению (для перечисленных выше недоброжелателей Брауна), боль оказалась вовсе не такой уж сильной, к тому же пули «Симьюнишн»



Тренажер СПЛАТ позволяет производить тренировки со штатным оружием в условиях комплексной имитации реальной обстановки, когда в счет идут-только поладания. Правда, для ситуации, показанной на фотографии, главное все же — не поласть в заложника

FX, которые в использовал, даже не пробили его одежду... Я нахолисте в тренировечном комплексе СПЛАТ (тренажер для работы с босприпасами низкой энергии). Этот слеосбразный переданжной мини-тпр был разработан и запатентован Риком Лафоманом, президентом фирмы «Прэктикал Дефете Трейнинг Текноложиз» («ПДТ»). Укайя, Калифорния. Он сам предложим име опробовать на практике спое дегише», грасоставия пистолет и специальные босприпасы «Симьюниши». Рик создавал и совершенствовая СПЛАТ в течений ? Лет, и в результате появидся комплекс, в котором можно исключительно эффективно и безопасно отряблявать вопросы применения оружив внутри задания в максимально приближенных к реаль-нам условиях.

Сам Хаффами в течение 10 лет работат экспертом по обеспечнию безопелности, затем пару лет посециал курсы арылтекторов — все это, в сочетании с незауралной технической фенталией и туралолобием, полологию сму создать очень здатнай, доступный по цене, универсальный, простой в эксплуатании и к тому же еще исключительно мобильный тренажер. Первоначально тренажер предвазничалея для подготовки персонала правоохранительных органов, однако по может с устехом использоваться вооруженными сидами и органами безопасности. Комплаес мазнается сере-влим миструментом для подготовки профессионалов и не предвазначен для периодических поверхиостных трениромс дистатитого.

СПЛАТ представляет собой конструкцию шириной 24 фута

Тренажер СПЛАТ — лучшая из систем отработки действий в здании, которые можно приобрести за сопоставимую цену



CULAT V TPEHAXEP

Текст и фотографии Роберта Маккензи

и длиной 32 фута (1 фут — 30,48 мм), выполненную из клееной фанеры. Крыши нет, однако сверху, а также в оконных просмах устаномены пулегуальзивающие закраны из усиленного полиефира. Внутренние простенки выполнены передвижными, что позволяет с мыскимальной отночнотью окоделировать условия для отработки действий в той или иной реальной операции, а также варыровать сценарии учебных дазаг при прохождении общей подготовки. Внутри тренажера можно также расставить мебель.

Вес комплекса осставляет 3700 фунтов (1 фунт — 453,59 г), ето табариты в сложенном наде позволяют переводить его на одном прицепе. Собирают тренажер 2 человека за 3 часа или 4 человека за 2 часа, причем устанавливается он как за помещения, так и на удине. В качестве целей используются мишени, манекены или живые люди. Внутри тренажера может устанавливаться видеоспатратура, необходимам для оденки эффективности действий и фиксирования ощибок. Чтобы смоделировать условно портаниченной видимости, достачочно накрать

Основное различие между боевыми боеприпасами и боеприпасами «Симьоними» FX состоит в том, что «раны» от последних заживают почти мгновенно. Главное различие между прочими видами красацих боеприпасов и боеприпасами «Симьониши» FX состоит в том, что последние могиться из штатного оружия



Новые имитационные боеприпасы

Новые изитационные боеприласы «Симьониш» ЕХ даработаны фирмой «ЭСЭН«И Индестриал Темноподжиз Инк.» (Оттава, Канада). Они позволяют сочетать реальные условия вадения отяс в сыской ффективности отренировочного процесса, значительно превосходя по упомянутым показателям как красящия, так и колостые боеприласы. Главная их сосбенность состоит в том, что стерныба ваделя из штатиого, а не из специально разработанного под красящие боеприласы или учебного оружия.

В настоящее время боеприпясы «Симьоници» производятся для оружия канкіров з.81, 357 и 9 мм. Для применения боеприпасов «Симьоници» ГК в обычное штатное оружие оставляется специальное приспособление, затрудняющее поладение в патронник штатного боеприпаса и исключающее прохождение чераз ствол обычной тупи, что очень важно для обеспечения безопасности в ходе тренировок. Приспособление легко уставляющего и снимается. Оно включает в себя комплект из стволика для пистолеть, предохранительных колец для патроников револьвера и специального затвора для пистолета.

Пуля ЕХ представляет собой пластиковую емкость, заполненную специальных красителем красного цвета на основе моющего средстав (благодаря чему он очень легко сывывается или отстирывается.) При поладании в цель емкость разуривается, оставляя на пораженной цел калифора (а. 3.4 так в 9 мм межот нечальную скорость 400 футов в секунду, рассеивание 15 дойжов на 25 футах калифора каз. А.5 так в 9 мм межот нечальную скорость на максимальную дальность полета 330 футов. Тули не пробивают на баллистический желатин, ин даже обычную рубашку, однает средства защить тляз, рук и ше ассолотно необходимы, особенно ости отработываются использующего также же боенрилась.

нь Показу подвержее этом портобите информация Если вали израем болле портобите информация в становление то Криризы «Са-д-Си-и либо по мных видам учебных белериласов, эпочите по та-пефома и «Зод-465-2655 (СШ) или 613-783-710 (Камада). В США заказы на белериласы и приспособления для их использования принивиоте фирмой «ДисиДжи Попис Сеплай», Менлоу Тарк, Калифорния, телероби 1-809-988-7007.

тренажер брезентом. Если по роду отрабатываемой задачи необходимо шумовое сопровождение, его поможет создать акустическая аппаратура — и тогда обстановка будет мало чем отличаться от реальной.

В ходе разработки комплекса большое значение придавалось обеспечению безопасности, что особенно важно при отра-

ботке учебных задач. Во время тренировок используется штатное личное оружие обучаемых (специальный стволик, делающий оружие пригодным только лля использования боеприпасов «Симьюнишн», легко устанавливается на месте), что позволяет исключить столь опасные ошибки, вызванные недостаточной сноровкой в обращении с незнакомым оружием. При работе на тренажере необходимы соответствующие зашитные приспособления для глаз, лица и шеи, из одежды рекомендуется плотный закрытый комбинезон, однако и обычная одежда в принципе не противопоказана.

Как истинный журналист, автор этой статьи не мог не поинтересоваться ошущениями человека, в которого попадает имитационная пуля этого типа, и теперь на собственном опыте может подтвердить, что, если пуля попала в живот, прикрытый только тоненькой рубашкой, то удар получается довольно чувствительным, и хороший кровоподтек в этом случае обеспечен. Так что для полного комфорта какая-нибудь легкая защита для тела не помещает. Для защиты головы и лица достаточно одеть шлем с щитком или противогаз. Что касается прочего снаряжения, то оно должно быть максимально приближено к экипировке, применяемой при выполнении реальных задач, поскольку это повышает эффективность тренировок.

На этом тренажере как начинающие, так и более опытные стрелки могут не только отточить свое умение владеть оружием, но и отработать вопросы тактики, группового взаимодействия, приемы проникновения в помещение и нейтрализации как вооруженного, так и невооруженного противника — и все это в бесконечно большом количестве вариантов. В качестве дополнения к огневой подготовке с использованием боевых патронов данная система значительно превосходит системы подготовки, основанные на использовании красящих или холостых боеприпасов. Конечно, боеприпасы «Симьюнишн» можно использовать и в обычных тренажерах или тирах. Однако компактность, подвижность и универсальность комплекса СПЛАТ фирмы «ПДТ» делают его особенно эффективным и полезным для предварительной отработки реальных задач, а также проведения тренировок в максимально приближенных к реальности условиях. Кроме того, нельзя не сказать о том, что, обладая массой достоинств, тренажер еще и имеет низкую стоимость (19500 долларов США, включая прицеп). Более подробную информацию по данному вопросу можно получить в фирме «ПДТ», обратившись по адресу: Dept. SOF, 541 South Scool St., Suite 71, Ukiah, CA 95482; phone: 707-462-7541.

Майор Роберт Маккензи, консультант журнала «Солдат удачи» по вопросам специальных операций. 💌

SWITCHBLADE!



LEV-R-LOK

At your dealer or order direct. Free brochure. VISA, MasterCard, Discover and Amex accepted.

Soque River Knives P.O. Box 880-SF Clarkesville, GA 30523 706-754-8500 FAX 706-754-7263

\$59.95 ppd

Let the criminal become a statistic in a life threatening encounter

Use the Self Defense Training System by Reitz Industries to prepare for defending yourself in a life threatening encounter.



Earn points by hitting criminals . Lose points by hitting hazards

- 5 different 25" by 35" targets with combat situations
- Stickers to cover old holes so targets can be practiced on
- Scorecard to measure your increase in accuracy and system instructions

many filmes

All this for only **\$9.99** per game plus \$2.90 for shipping. Or \$39.95 for 5 games plus \$4.45 for shipping.

ORDER NOW! 612-536-1576 Or send check or money order to Reitz Industries, P. O. Box 352 Hopkins, MN 55343

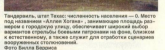


Вид из самолета на «башню» на фоне Тандервиля. «Башня» — это место для проведения боевых стрельб, своего рода уголок с реальной боевой обстановкой. Фото любезно предоставлено руководством центра «Тандер Ранч»

СУПЕР-ЦЕНТР **«ТАНДЕР РЭНЧ»**

Стрельбы на полигоне этого учебного центра всегда проходят успешно

Билл Беррис



Недавно мне посчастливилось побывать на занятиях по огневой подготовке в учебном центре «Танлер Рэнч». Расположенный в местечке Маунитин Хоум, штат Техас, «Тандер Рэнч» является детишем Клинта Смита, хорошо известного тысячам курсантов, которым он преподавал в таких местах, как Гансайт, учебная дивизия Хеклера и Коха. Смита хорошо знают также и международные консультанты по организации боевой подготовки.

Хорошо известный своим рациональным и динамичным полходом к процесу обучения, Клинт со своей женой Дебби за последние десять лет исколесил почти все штаты. И везде, где он побывал, он организовывал занятия по отневой подготовке и, надо сказать, добился в этой области большого прогресса. Теперь Клинт предприязл очередной шаг в своей карьере — он основал собственный учебный центр.

Любой инструктор по огневой подготовке скажет вам, что наиболее слабым звеном в процессе



Инструктор учебного центра «Тандер Рэнч» проводит занятия по применению пистолета в целях самообороны. Одним из вопросов, который рассматривается на занятиях, является физиология человека Фото Билла Берриса

обучения этому искусству является материальная база. В учебном центре «Тандер Рэнч» такой проблемы не существует, так как то оборудование, которое я там увидел, производит неизгладимое впечатление. Чтобы по достоинству оценить тот размах, с которым оборудован центр, а также качество используемого здесь оборудования, необходимо проработать в нем какое-то время. По моему личному мнению, этот центр является эталоном.

На территории площадью около 960 га располагаются 5 основных стрельбищ, специально оборудованных для стрельбы из пистолета, ружья, винтовки и автомата. На стрельбищах установлены баррикалы, а также различного рода мишени: неподвижные, поворачивающиеся, качающиеся, восстанавливающиеся, бронированные, мишени, имитирующие заложников, предписывающие (да-да, они еще и дают вам различные указания) и бегущие (эти мишени с большой скоростью перемещаются по территории, оснащенной пулеулавливателем). Стрельбище, имеющее расстояние до бермы, равное приблизительно 270 м, служит основным местом для проведения полевых занятий по огневой подготовке, в ходе которых отрабатывается стрельба на дальности до 900 м. Безопасная зона составляет более 3.5 км в длину и столько же в ширину.

Тандервиль, участок полигона «Тандер Рэнч», представляет собой макет городской улицы в натуральную величину с застройкой по обеим сторонам, т.е. то, что мы называем «Аллеей Хогана», но горазло большего размера. На этой «улице» находится 60 движущихся мишеней, которые приводятся в действие компьютером. Этот компьютер также управляет освещением, открывает и закрывает лвери, он следит за временем и осуществляет общий контроль за обстановкой. Клинт считает, что Тандервиль — это хороший тренажер, помогающий отрабатывать упражнения по быстрому преодолению препятствий и мгновенному принятию решения на открытие огня. Он может функционировать в ночное время и дает реальное ошущение нахождения под огнем противника.

Быстрота и правильность принятия решений

Есть в центре тренажер, называемый «башня». Это — четырехэтажное здание, конструкция которого позволяет вести огонь из него, стрелять с внешней стороны внутрь, а также «воевать» внутри строения. Пулеулавливатели, находящиеся внутри «башни», обеспечивают стрельбу по многомерным мишеням, которые реагируют на точное попадание. Как и в реальной боевой обстановке, для того, чтобы вывести цель из строя, необходимо вести прицельный огонь. Стрельба «напропалую» здесь не проходит. Чтобы отрабатывать упражнения внутри «башни», нужно проникнуть в нее по лестнице или спуститься внутрь по веревке. Обучаемые пробираются через лестничные клетки, коридоры, лестничные площадки и комнаты в сложной обстановке. Они должны суметь быстро принять решение, открывать огонь или нет, в зависимости от результатов их «общения» с мишенями, которые попадаются им на пути. Так же, как и в реальной обстановке, стреляющий может столкнуться с множеством проблем, отвлекающих его внимание и усложняющих поставленную задачу.

Представьте, например, что вы повстречали вооруженного противника в ограниченном пространстве и, имея перед ним преимущество, приказали ему поднять руки вверх. Его ответная реакция говорит о том, что он настроен агрессивно по отношению к вам, и рано или поздно вам придется принять в отношении него определенное решение. В то время как вы держите его под контролем, ваш тыл остается неприкрытым, а «башня» так богата неожиданностями! Воздух постоянно пронзают различные сигналы тревоги, то и дело появляются вспышки света. А если ко всему прочему в комнате вдруг погаснет свет, то вам останется только молиться о счастливом завершении этого поединка. И это только одна из многих проблем, которые вам постоянно предстоит решать после того, как вы вступите во влаления Клинта Смита.

Оборудование учебного центра «Тандер Рэнч» несомненно ставит его на ступень выше по сравнению с другими заведениями подобного типа. Есть там и вовсе уникальная вешь — это «Терминатор», созданный Кличтом макет дома для стрельбы боевыми патронами. По форме этот дом напоминает настоящий. Это здание размером прибличетыно 23м13 м. Внутри оно разделено на две половины, каждая из которых состоит из миогочисленных коммат, коридоров и имеет множество дверей. Раздвижные стены позволяют создать не менее 200 различных вариантов то создать не менее 200 различных вариантов



Раздвижные стены внутри «Терминатора» позволяют создатьсоттня всевозможных вариантов комнат для отработки упражнений с боевьми стрельбами. С верхнего мостика (не вставке) инструкторы наблюдают за том, как обучающиеся решеют Соевью тактические задачи. В Ставка — Билла Верриса В Ставка — Билла Верриса

комнат. Мишени в нем такие же многомерные, как и в «башне», и так же реагируют на точное попадание.

В верхней внутренней части здания имеется мостик, с которого инструктор может наблюдать за выполнением различных упражнений. Все, вступающие на территорию тактических тренажеров учебного центра «Тандер Рэнч», обеспечиваются бронежилетами.

Условия проживания в учебном центре великолепны. Аудитории для занятий и столовая просторны и не лишены комфорта. Первоклассные ванные комнаты и душевые делают ваше пребывание в центре еще более приятным.

Какими бы важными ни были все перечисленные выше достоинства учебного центра, залогом успеха в усвоении учебной програмым является опытность преподвательского состава. Все инструкторы центра «Тандер Рэн+в имеют за плечами богатый практический военный опыт, опыт участия в реальных боевых операциях, а также преподавательский опыт. Атмосфера в учебном центре пропитана духом профессионализма.

Занятия проводятся в обстановке, максимально приближенной к боевой. Обязательны практические стрельбы с применением боевых патронов. Над чем вам не придется ломать голову в учебном центре, так это над тем, чем себя занять. Клинт, как утверждают его курсанты, питает отвращение к пустому эремятровождению. Учебный процесс организован так профессионально, что курсантам не приходится терять время в ожидании, когда подойдет их очередь заниматься на стрельбище или выполнять другие одиночные упражнения. Практически все время они задействованы в процессе обучения

Могу привести такой пример. Во время прохождения обучения по теме «Оборонительное стрелковое оружие II» я за 5 дней истратил 2000 патронов. Для сравнения: я заканчивал курсы и в других куриных учебных заведениях, где за это же время я израсходовал в 4 раза меньше боеприпасов. Однако в учебном центре «Тандер Ранче стреляют не ради удовольствия. Каждое упражнение служит определенной цели и способствует приобретению навыков стрельбы. Кроме того, перед курсантами ставится задача, что каждая пуля должна поразить цель?

В дополнение ко всему вышеизложенному следует сказать, что существует еще один фактор, который не может не оказывать положительного влияния на учебный процесс в «Тандер Рэнче». Это то, что Клинт Смит и преподвательский состав учебного центра вкладывают вею свою душу в это предприятие. Клинт говорит: «Мы здесь находимся не для того, чтобы зарабатывать большие деньги, а для того, чтобы отрабатывать их как положено». Такое отношение к делу в «Тандер Рэнче» чувствуется во всем, будь то инструктаж на линии отня, прохождение через «Терминатор» или трапеза в гостеприимном доме Клинта и его жены Дебби.

Мой однокашник, работник департамента США по энергетике, отозвался об учебном центре Смита так: «Раньше у нас была лучшая в стране учебная база, теперь она у Клинта».

Я склонен ему верить. Дело в том, что я зарабатываю на жизнь, работая инструктором по огневой подготовке, и когда я трачу время и деньги на то, чтобы повысить уровень своего мастерства, то вполне естественно, что я хому пройти самый лучший курс обучения. И, на мой взтад, учебный центр «Тандер Рэнч» как нельзя лучше подходит для этой цели.

В этом центре занятия организуются для курсантов, имеющих самые разные уровни подготовки. Для получения всей необходимой информации обращайтесь по адресу: Thunder Ranch, HCR 1 Box 53, Mt. Home, TX 78058. Телефон: (210) 640-3138.

Более подробное описание учебного процесса в центре «Тандер Рэнч» вы найдете в статьях, которые будут опубликованы в последующих номерах журнала «Солдат удачи».

Заместитель шерифа графства Пиерс, штот Вашингтон, Билл Беррис является организатором занятий по огневой подостовке для членов комитета штата по борьбе с преступностью. Он проводит эту работу по всему штату в рамках своей компании «Дельта Интернешил». С 1986 года он регулярно

принимает участие в соревнованиях по стрельбе, организуемых журналом «Солдат удачи». 💌



В одном из опубликованных нами ранее очерков об обстановке на Бакканах рассхазявалось о судьбе кападии хорватского происхождения Ника (Зелжко) Гласновича, командира действующей в районе боснийского города Томиславграда бригады, носящей имя короля Томислава.

Оказалось, что у полковника Гласновича есть брат-близнец в Джо по провышу «Злюр», который пола з в лене и лятнающий межщее пробыл в сербских торьмах и копидаеерах. Как вы узнаете из статым нашего корреспольента Робина Антони, его своябочным ние за крупный выкуп в августе произлого года оказалось крайне своевременным.

Уроженец боснийского городка Бихач, Джо Гласнович попал в Каналу еще ребенком. Когда в Югославии начался вооруженный конфликт, он, возмущенный сообщениями о творимых сербами жестокостях, пошел добровольшем в армию Хорватии.

Даюр прибыл в Загреб, столицу Хорватии, в декабре 1991 года, а в изваре следующего года стол направлит в Освем кате следующего года стол направлить в Освем кате краткосрочные трехнедельные курсы начальной военной подготовом. Из Освемска от полата в Изванит Брад, а заготе в военный дагерь в районе хорватского Кумровеча, тае и закончия курс обучения. В апреле Дворо оказался на передовой в районе деревни Суму (Босния-Терцоговина). Боевые действия там имели характер подгратильнаем об править и межну дарактер подпрагильнаем дарактер на там предела двого дата предела двого дата предела двого дата предела двого дата двого дата сът денежний двого подат в плеен к сербам. Засеь сму предстажни двигациаль междене патог и к унивенняй.

Корреспондент журнала «Солдат удачи» Робин Антони встречался и беседовал с Дэвором во время его лечения в госпиталях Хорватии и Канады. Вот что рассказал ему Дэвор.

 Однажды ночью нас подняли по тревоге, а на рассвете мы получили приказ совершить короткий рейд в тыл сербов.

Военнопленных в Югославии бьют, пытают и морят голодом

Робин Антони

Наша группа состояла из двадцати человек, набранных «с бору по сосенке» в спешном порядке из различных частей. Мы выступили колонной, растинувшейся метров на четыреста. Я шел последним, таша на себе ручной противотанковый гранатомет и карабин. По плут мы минировали дороги.

Вскоре прервазаєв разносвязь, а около половины деватого утря вы наткулісь на сербов в районе деревуник Ревно, километрах в десяти вглуби территории противника на восток от Сучель Выбрав удобную позицию, наш отряд зативись. В это времи сербский грузовик с босприпасами нарвался на одну из поставленных нами мин. Мы открыли по нему отонь из гранатометь. На помощь водителю грузовика подослел на тракторе боси местого отряда самоборомы, но ишани снайперы выстро «среалийего. Одняко спуста еще полчаса показался сербский бронетранспортер, а за ими и польнай грузовик гекоты. Наши снайперы открыли огонь по грузовику с сербами, уста вырителя и сидевшего в кабине содлата и рания нескольких наховившихся в кузове. Однако многим сербам удалось уйти в лес. Бронегранспортер также скрался в лесу. Придя в себя и перегрупировавшись, сербы, которые вклюдисцые выше нас, открыли отонь. Пуди так и свистели над нашими головами.

К половине десятого стрельба затихла, но нам так и не удалось восстановить радиосвязь. Сербы снова открыли сильный отонь, но теперь руди легени с невого фазыпа. Слал оясно, что нас постепенно окружали. Плохо зная местность, мы начали отходить, вытажсь оторваться от противника. Вот тогда-то я и еще четеме осладат отстави от сосновной труппы.

Я заизп позицию у дороги и отстреливался, поджидая повъления удобной педи для своего РПТ, пока не был ранен в боль пулей снайнера. Один из наших хотел помочь мне, но я махнул ему, чтобы он убирался, так как мое положение было беже дежимы. В том бою сербы потерали десять человек убитыми. Томе наших несезат бесследные, а я попал в плен.

Меня окружили человек двенадиать сербов. Вскоре подоцили шен нектолько сербских солада. Они принями меня за мосто брата Зеляхо, командира бриталы, носящей имя короля Томислава. Мне отреждами левое умо и жестком избании. Затем у меня забрази все деньти, оказавшиеся в карманах, и заставани разсаться, оставия в одинт утружи и святере. После этого сербы связали мне руки и потанции волоком по камням и кручам, сменяель кажале двязацять мнорт, — у меня до оки по раз шрамы от этой «прогулки». Потом, заставия меня держать связать на пределения станова по пределения пределения пределения шрамы от этой «прогулки». Потом, заставия меня держать свя-



Дэвор Гласнович вскоре после вступления в хорватскую армию (веврху). На стр.38 — кадр видеопленки, запечатлевший Дэвора во время его заключения. Фотографии любезно предоставлены Недой Гласнович

головой, сербы опять били меня, лежачего, ногами, сломав несколько ребер. После этих после этих после ятри недели харкал кровью. Меня отвезли в

Купреж. Там один серб начал пытать меня, отрезая кусочки ткани от носа, пока патруль военной полиции не отогнал его унут, готовы были растерзать меня, посадить на кол зажарить заживо, как на вертеле. И это не было пустой по серб на меня, по серб на вертеле. И это не было пустой один од на меня, по серб на вертеле. И это не было пустой од на меня, по серб на меня, по не было пустой од на меня, по не было пустой од на меня, по не было пустой од на меня, по не пределение на меня на

На следующий день меня перевезли в местечко Книн, где оказали медицинскую по-

угрозой.

мощь — наложили типс на всю ниживою часть тела, от пальнев ного до живота. На двенацитаты длень міся завязані глаза, бросили в бронегранспортер и мосте с еще нескольким пленными поведи куда-то. Через минут двадшать бронегранспортер остановился, на сперегрузким на грузовики и онять поведи. Устронящись по бортим машины, сербы бизи нас палками и прикладами. Я-то еще лежат, так как бал в типсе. А вот остальням пленные вынуждены были всю дорогу стоять на колених. Избиение продолжанось все восемь часов пути и С ръдицика. На мучала жаждя — ведь пить нам не давали. Один из наших парней умер. Он навалился прямо на мент, так что я чуть не законулся. Еще один парень, находившийся на другом грузовике, также ксимчала. Нас привезли в один из тюремных госпиталей в Банкя Луке, в приемном отделении которого я проважился цельй месяц. Вся мещещинская помощье заключалась в том, что сербы избиваки меще, тушкли сигареты о мои руки, били прикладами между лопаток. А один охрании колобще орудова прикладом, как бейсбольной битой. От побоев у лежавшего рядом со мной раненого открылось виутренные кровотчение, и он скончался. Говорини, что за тот месяц, что я пробыл в госпитале, сербы в лотом тюремном госпитате мейция двенадцать человек.

Однажды, когда нас вывели во двор, один из охранников сильно удариз меня по почкам и по основанию шен. Этот паразит явно зназ, уда надо бить, чтобы было больное — меня как молнией ударизо. Он бил и бил меня по липу и шее, а в это время другой охранных развижелася, напостя мих удары деревлиной палкой сзади по спине и ягодицам. Я почти потерял созна-

Месяц спустя меня перевени в лагерь военнопленных в Минекен. Там нас почти не били, но зато моряди голодом. От истошения многие падали в голодные обмороки. На наше ечастье, лагерь стали посещать представители Красного Креста, а то бим мы се передомил. Я бил в таком состоянии, что три недели не мог помочиться, а один пленный-мусульмании промучился целях изгызсета лией.

По соседству с нашей камерой была камера-одиночка, где днем и ночью каждые получас сербы избивали очередного плеиного. Некоторых забили накемерть. Дюжи за инж з язка — это хорват по фамилии Бендер и мусульмании Филлипович. Заметая следы, сербы перед посещением лагоря представителями Красного Къеста ставительно смымаци коовь со стен камеры пляток.

7 августа в наш лагерь на двух десятках антобусов привежит такеги подторы военнопленных из местечко Азаркс. В авроте конвопры заставили их стоять на коленки и жестоко избивали цензми и дубинками. По прибытии оказалось, что шестеро выеннопленных от нависенных в пути побезе скончались, а ещи четверо едва подавали признаки жизит. Тогда сербы стали топтать умирающих погами, а потом прикончении их, перерская гор-

Меня, как и многих других, представляли как наемника, хот я девяностю лять из каждых ста находившихся в лагере пленных имели внолне мирные профессии. Сербы очень хотели выдать лагерь в Манкаче за лагерь для военнопленных, хотя на самом леле это был настоящий конплатеры.

Через месяц пребывания в Манкаше нас погрузиям на машины и куда-то поведзя. Мы подумани, что нас собираются перевести в датерь военнопленных сербской армии для проведния предварительного следствия. Сербские соцдаты говорили, что нас головато обменя на сербских военноплениях. И мыто знали, что это обман. На подпороги сербы остановкии машины, якобы для того, чтобы дать нам возможность скодить «зо ветру», а потом поставкии нас с поднятьми над головой руками дицом к какой-то стене и добрых получас избивали.

Первый месян пребывания на новом месте был психологически самым тыжелам. Например, всех наш ужин состова ли горстки вареного риса и кусочка хлеба. Однако начинать есть без приказа охранника запрешалось. Прождва напрасло часа три, мы наконси решались постучать в дверь кажеры и просить у охранников разрешения приступать к ужину, «Нет, нет. Без нас не начинайте», — ужимажень, отвечали те.

Через год меня перевели в камеру, где сидели человек шестадеся готпетых сербов-русловников. Официально они сидели за убийство своих сограждав, хота на самом деле на руках каждого из них кровь сотен хорватов и мусульман. Один такой изверг диено убил сто тридцать пять мусульман, однако в тюрьму попал по обвинению в убийстве какой-то сербской семьи.

Первый месяц был ужасным — утоловники всячески кидевадивали. Спедующие для месяца были еще более страильным. По сей день не перестаю удимяться, как мие удалось пережить все это морально и физически. Уменя была сломав погд и яковылал на костылях, но вынужден был стоять и терпеть издевательства и побать. Условия последних полугора месящея моего заключения оказаний, со овсем нечеловеческими. Я читал об Аушимие и других фашкостехих концальтерах, но отин не идут и и в какое сравнение с тем, тот творилось в тражданской торомь банны в творилось в тражданской торомь банны какое меторы по тражданих об тражд

В таких условиях человек не протянет и трех месяцев. Еще неделя такой «жизни», и я бы сыграл в ящик. Каждый день осыграл в ящик. Каждый день осыгральными битами. Большую часть для нас заставляли стоять на нарах лицом к стене со сложенными за спиной руками.

На прогулку и в душевую мы обязань были бежать трусной по двое с низко опущенной головой и сцепленными за спиной руками. Конвоиры развлекались тем, что приказывани: «А

пу-ка, ты, слева, оседиать правого и пару кругов вирипрыжку, живо! В любой момент тебя моган ударить ногой или колемот в подыхо. Однажды меня заставили проползги по тюремному дворику метров двести попластунски, словно под огнем во время бол.

Как-то вечером, незадолго до отбоя, двое охранников вломились в нашу камеру, набросились на заключенного-мусульманина, повалили его на пол и долго избивали ногами. Затем

они повернулись ко мне и приказали встать на колени. Один охранник, ухватившись за койку второго яруса, с размаху стал бить меня ногой сзади, а другой начал «обрабатывать» меня спереди. От побоев у меня открылось внутреннее кровотечение. Когла это им налоело, охранники ушли, но вскоре вернулись с большими бейсбольными битами и начали жестоко избивать мусульманина, говоря мне при этом: «А ты, хорватская морда, готовься, ты следующий!» Я подумал, что это конец - биты я не перенесу. Наконец охранники оставили в покое мусульманина, и один из них обратился ко мне: «Ну, а теперь ты, хорват. Или сюда». Но когда я приблизился к нему, он почему-то сказал: «Бита — для скотины, а не для людей. Марш на свое место».

Когда они ушли, я сразу бросился к телефону — благодаря стараниям представителей Красного Креста начальство тюрьмы в Манжаче разрешало нам разговаривать с родными.

Мне были предъявлены обвинения в военных преступлениях, ни одного из которых я не совершал. Началось следствие, и мне назначили адвоката-серба. Доказать что-либо обвинение не смогло. Главный обвинитель попросил см

отложить заседание якобы для поиска

новых свидетелей по мосму делу. А поскольку в тому времени уже один раз представал перед судней, я подумав, что до третьего заседания суда не дожину. Однажды за мной пришии. Я подумав, что что меня хотя перевести в камеру-одиночку, но меня просто заставили подписать кажне-то бумати. Так как оби не могати найти сколько-инбудь надежных собоб соорешенных мной



Пройдя через пятнадцать месяцев ада, Дэвор Гласнович выздоравливает в одном из загребских госпиталей перед отправкой на лечение в Канаду. Фото Н.Антонини («Новости»)

преступлений, главный военный обвинитель был в конце концов вынужден снять их. и я был освобожлен.

Как Вы относитесь к сербам вообще и к державшим Вас в заключении в частности?

— В ЕЗКОМ-ТО СМИСЕЛ МИЕ ИХ ЖЕЛКО. Я ПОВІТАНОЕ ОЗОСАСНІТЬ, В В ФЕН УТ ЛЕПО. В ТЕЧЕНИЕ ДЕЗЕМЕТЬ В ТЕЧЕНИЕ ДЕЗЕМЕТЬ В ТЕЧЕНИЕ ДЕЗЕМЕТЬ В ТЕЧЕНИЕ ДЕЗЕМЕТЬ В ТЕЧЕНИЕ В

 Хорваты и мусульмане ладили между собой в заключении?

— Да. Не было никаких недоразумений — мы были по уши в одном и том же дерьме. Мусульман тоже обмапри вызвание их выять в руки оружие, оказались отъявленными фундаменталистыми. Но простак дленым, мусульман мие жанко. Эти парии, когда им случалось изредки получить продуктовую посыжку от родимы, всегда делились со мной. Захваченных в плен сербы освобождали в основном за выкуп. Без него шансов на освобождение было мало. Чащо же военнопленных, особенно мусульманской национальности, попросту убивали.

Освобождение стоило дорого: если тебя приговаривали на срок меньше шести лет, то за каждый год полагающейся отсидки следовало заплатить до тысячи немецких марок.

У Дэвора Гласновича были серьезные основания опасаться, что с каждым дием пребывания в заключении его шансы остаться в живых катастрофически тают. Раз в разом сербы сообщали сму о якобы скором оснобождении, но маждый раз оказывалось, что «нащелся новый свидетель» по его делу. И это повторидолеь неоднократию. Дэвор чувствовал: еще несколько дней — и его убьют.

Во время пребывания Дююра в заключение сто мать, Неда Гласнович, присхала в Хорватию и настойчию питасиката в Хорватию и настойчию питасичтобы добиться с сербским вывствим, чтобы добиться с освобождения с мыла, страми убитой горем женщины, раз за эрами тююра с 4, тот суд готсадывается и что се сын будет осужден за совершенные из меретла. В защиту Гласновича выступким различные организации и обто его брат бал комащиром образы дучних хорватских бригад, явно не шел Довогу на пода дожение с не шел Довогу на пода с

Сумма выкупа, которую гребовани, осерби (причем наличными), постоянно росла, но Неда предпринимала все, что било в ес силах, чтобы собрять нужные деньят. Любовь матери не знает преград, и Неда с помощью своей сестры, тоже сограна конкие конкию сумме, хымвалентную двадили тысячам канадских долларов.

Передача денег была организована через посредника, работавшего в канадском консульстве. Так как канадские официальные липа не хотели иметь прамого отношения к уплате выкупа, считалось, что эти деньти переданы сербской стороне в «уплату за услуги адво-

После того, как договоренность с сербами была достигнута, Посольство Канады в Белграде перевело деньги на счет адвоката Дэвора. Поговаривали, что деньги эти поделыли между собой обвинитель, суды и адвокат Дэвора.

После лечения в госпитале Загреба Дэвор Гласнович был переправлен в Канаду для дальнейшего лечения и реабилитации.

Наш корреспондент Робин Антони совершает регулярные поездки на Балканы, откуда он привез несколько репортажей о различных аспектах происодящего там конфликта. ♥ В 1976 году специальная авиадесантная служба (CAC) Родезии разработала дерзкий план, согласно которому 200 солдат из отборных десантных войск должны были нанести удар по приблизительно 6000 хорошо обученных и вооруженных террористов
3.АНЛА (Африканской национально-освободительной армии Зимбабве) непосредственно
в их учебном центре-убежище рядом с Шимойо, расположенном в соседней Респудите
Мозамбик на значительном расстоянии от границы. Несмотря на крайне скудные
авиационные средства и тыловое обеспечение, группы десантников должны были осуществить прыжки с парашнотом из самолетов С-47 «Парадак» или высадиться из
вертолетов «Алуэт III» таким образом, чтобы образовать «коробочку» вокруг всего
полевого лагеря. В прошлом номере «Солдата удачи» рассказ об этой операции был
прерван в тот момент, когда командир группы «А», капитан Роберт Маккензи,
только что выпрыгнул из самолета в круговорот пуль и пыли в самом начале наземного итпурма террористического лагеря.

БЛИЦ-УДАР по ШИМОЙО II

Любимчикам Мугабе приходит конец

Текст и фотографии Роберта Маккензи

Очутившись на эемле, я высвобольноя из строи и путем опрова по ращи убедилая в тюм, что после десантирования моя группа потерь не имеет. Переключив другую свою радоставщию на командирую състь связи, я доложня результат да сеантирования майору Брайену Робинсону, находящета десантирования майору Брайену Робинсону, находящемуся над нами в вертолеге оперативного управления, и от него узнал, что вот-вот должно было начаться согласованное выдвижение сторон «корообочки».

Моя командя из 25 паращиютистов, построившихся с интеграцом в 10 метров друг от друга, образовата цень длиной 250 метров для прочесывания местности, сплощь заросшей густым кустарником и лесом из дервеве мопани. Вторая половина группы «А» под командованием капиталы Колина Виллиса заняла такой же боевой порядок на моем левом фазанте, а группа «Б» из 48 человек образовала центь по крайней мере в километре справа от меня. По команде Робинсона группы САС начали продвитатсья в направлении лагеря, в то время как подразделения родезийской леткой пектота заявли вом позиция и вели сольнь на поряжение по тем террористам, которым все-таки удавалось проскочить сково прочесывающие центи десантников.

По мере приближения десантников САС к центру Шимойо, они вызывани ответный отоне со стороны отдельных стрелков ЗАНЛА или их малочисленных групп, а иногда кто-либо из террористов всекаивал на ноги и пытался бегом проскочить в промежутке между десантниками. В каждом таком случае финал был одинаковый. Все десантники САС снавлядии свом матазины и ленты смешанным боекомплектом с обычными и трассирующими пудями, и колда кто-то замечал цель, немаспанно открывал по ней отонь. Илушие радом также открывали отонь в направленим, обозначенном трассирующими гудями первого десантника, и цель уничтожалась практически моментально. Интенсивная плотность сти поддерживалась даже во время движения, так как каждый четвертый десантник в цель был вооружен ручным пудеметом РПД. Цели неумолимо приближались к переднему краю круговой обооном теророистов.

Приблизительно за 150 метров до окопов противника в ралиостанции командной сети раздалось потрескивание, а затем мне сообщили, что вертолет оперативного управления вынужден покинуть поле боя, так как в него попал снаряд. Робинсон сказал, что он скоро вернется, и приказал всем подразделениям удерживать занимаемые позиции до его возвращения. Были сделаны попытки послать вертолет за офицером, который по плану должен был замещать командира во время его отсутствия, но тот вел бой вдалеке от района высадки десанта, и обстановка не позволяла ему принять на себя командование. Итак, цепи десантников остановились. Вертолеты К (огневой поддержки) и самолеты «Рысь» («Цессна»), преодолевая шквал зенитного огня, продолжали наносить удары с воздуха, в то время как наземный бой понемногу затихал или изредка перерастал в беспорядочную стрельбу, когда боевики Мугабе делали попытки прорваться сквозь цепи родезийских десантников.

Петля сужалась

Вот уже более часа офицеры и солдаты находились в ожидании, страдая от жары и нервничая из-за вынужденной запержки, осознавая, что некоторые боевики ускользали через неизбежные бреши в цепях десантников и особенно через ту сторону «коробочки», которая по плану операшии прикрывалась огнем из вертолетов огневой поддержки. Количество последних к этому времени значительно уменьшилось, главным образом из-за необходимости дозаправки топливом и пополнения боезапасов. Некоторые из монх соллат занимали себя «охотой»: прячась в лесу за леревьями, они спокойно наблюдали за каким-либо партизаном, украдкой пробирающимся в их направлении, и, как только на его лице появлялась надежда на скорое спасение, открывали по нему огонь, и тот падал замертво всего в нескольких шагах от безопасного места.

Продолжая прослушивать командный канал связи, я следил за переговорами летчиков на фоне раскатистых взрывов авиационных бомб, слушал, как вертолеты огневой поддержки и реактивные истребители работали в тандеме для подавления огневых позиций зенитных орудий и установок, и как они возвращались назад в Родезию или на

административно-хозяйственную базу, расположенную в 15 км отсюда. С постепенным угасанием крайне важного фактора внезапности возрастало опасение, что командиры противника могли организовать свои силы, чтобы предпринять совместные действия для попытки прорыва «коробочки» или, того хуже, чтобы нанести кон-

Сплоченная группа всего лишь из 30 партизан могла бы без особых усилий прорваться через цепь родезийских десантников, стоящих в одну линию и на некотором расстоянии друг от друга. Было очевидно, что противник не имел ни малейшего представления о том, какими малочисленными силами он был атакован, а постоянно присутствующая в воздухе авиация оказывала на него не только смертоносное, но и деморализующее действие. Тем не менее, десантники в цепи с каждой проходящей минутой чувствовали себя все более уязвимыми.

иая учебная база террористов габе в Шимойо была раз жжена, стерта с лица земли овый же день удара сенного специально сантной службой

легкой пехотой и авиацией Родезии

Наконец, примерно в 09.30. Робинсон снова появился в возлухе, на этот раз значительно выше, и «коробочка» опять стала сужаться. По мере того, как моя команда приближалась к переднему краю обороны противника. мы услышали, что на нашем левом фланге началась сильная стрельба, полкрепляемая повторяющимися злобными хлопками безоткатного орудия. Осознавая, что Виллис и его люди, должно быть, попали в серьезную передрягу и нуждаются в помощи, я сначала предупредил пару вертолетов огневой поддержки о том, что им, возможно, прилется вмешаться, а затем вызвал по рашии Виллиса, чтобы он доложил обстановку. Как это ни странно, он не нужпался в помощи, так как вместе с пругими лесантниками своей команлы осуществил быстрый фланговый маневр и уничтожил всех 8 боевиков, находившихся на огневой позиции безоткатного орудия. Менее чем через 10 минут расстроенный боевой порядок его цепи был восстановлен, и она возобновила свое движение вперед. Вдалеке справа от нас быстро возрастающее крещендо выстрелов и взрывов говорило о том, что группа «Б» столкнулась с серьезными проблемами, что полтверждалось требованием командира этой группы эвакуировать на вертолете раненых. Итак, подразделения САС понесли свои первые

потери в операции «Линго»: 1 десантник был убит и 2 ранены.

Наступление продолжалось. И еще 100 метров оказались позади. Группа «А» вышла к опушке леса и к длинной зигзагообразной линии окопов. Наши пулеметчики стали поливать очередями по брустверу окопа, остальные десантники забросали его гранатами, а затем все бросились в атаку. Захватив окопы по широкому фронту, десантники обнаружили только несколько вражеских боевиков, распластавшихся на дне и дрожаних от страха. Таким образом, перелний край обороны лагеря в Шимойо был прорван, и несколько сотен метров его окопов заняты родезийскими войсками.

В долину смерти

Вызвав по рации пулеметчиков РПД, я приказал сделать небольшой перерыв для перегруппировки и перезаряжания оружия. Построив боевой порядок для создания оборонительной позиции, я доложил обстановку Робинсону и получил от него разрешение выслать дозоры, чтобы погасить отдельные очаги сопротивления партизан и продолжить захват объектов согласно плану операции «Линго»

Головная часть дозора, состоящего из 15 человек и следующего через лес в направлении нашей следующей

пели — развелывательного центра ЗАНЛА, подала сигнал: впереди противник. Дозор рассредоточился в линию и стал осторожно выдвигаться в сторону большой поляны. На ее середине стояда 9-метровая вышка с 12,7-мм зенитным пулеметом ДШК, расчет которого вел неистовый огонь по каждому попадающемуся в поле зрения самолету.

Ни расчет из 4 человек на вышке, внимание которых было полностью сосредоточено на воздушных целях, ни их охрана на земле не заметили, как дозор САС подкрался к краю поляны. Вырисовываясь на фоне пасмурного неба, пулеметный расчет на вышке представлял собой отлич-

ную мишень. По команде мои десантники открыли огонь. Тела свалились с вышки на партизан из группы охраны, которые также были застрелены, не успев произвести ни одного выстрела. Единой линией мой дозор пересек поляну, вошел в лес и там обнаружил еще одну зенитную позицию. На ней была установлена 37-мм зенитная спаренная установка китайского производства, все еще в смазке и без расчета. К счастью для нашей авиации ее не успели ввести в эксплуатацию, а несколько фунтов пластичной взрывчатки вскоре навсегда лишили ее такой возможности.

«Нервный центр» Мугабе

Прочесав еще 150 метров леса и уничтожив около 20 террористов, мой дозор вышел к развелывательному центру ЗАНЛА. Он представлял собой 18 хижин, построенных из травы и глины и используемых в качестве штабных помещений, учебных классов и складов, и был окружен целой системой оборонительных окопов. Обитателей в нем не оказалось. Мои люли тшательно обыскали лагерь в поисках оставшихся партизан, выставили охрану и затем приступили к подробному изучению содержимого хижин. Они выносили кипы блокнотов, тетрадей, папок и множество других документов ЗАНЛА, а я и один из моих офицеров быстро сортировали эти бумаги для отправки в Родезию для тщательного изучения профессионалами военной и полицейской разведок.

Вдруг раздался возбужденный крик капрала Бейтса Маре, который известил остальных о том, что он обнаружил хижину, используемую в качестве фотолаборатории и склада фотоаппаратуры. Зная, что партизаны могли устано-

вить мины-ловушки. Маре и еще один сержант осторожно вошли в хижину и через некоторое время вышли из нее, неся столько аппаратуры, сколько хватило бы для экипировки целого автобуса японских туристов. Предназначавшиеся для агентов ЗАНЛА, новые 35-мм «Лейки», «Пентаксы» и «Никоны», а также пара редко встречающихся видеокамер (стоимость аппаратуры составляла несколько тысяч американских долларов) стали собственностью маленькой группы счастливых десантников. Примерно через час. завершив сортировку документов и придав лагерь огню, дозор отправился назад к своей оборонительной позиции.

Приблизительно в 12.30 все сопротивление противника практически было сломлено. Группы САС и родезийской легкой пехоты, развернувшись веером, начали систематическое прочесывание и уничтожение всей базы. Кто-то из моих людей позвал меня в бывший класс, размещавшийся на открытом воздухе под лесным покровом. Бомбы, сброшенные с «Канберры», легли точно посередине класса, преподав по крайней мере 60 ученикам их самый последний урок по терроризму. На классных досках, перевернутых взрывом, все еще были изображены детали автоматов АК-47 и схемы местности. Вокруг валялись тетради с конспектами философских премудростей Председателя Мао. Многие тетради, подобно томику Мао Цзэдуна, были красного цвета, но совсем по другой причине. В результате воздушных ударов противник понес тяжелые потери практически на всей территории базы в Шимойо. Например, только в районе штаба базы было насчитано около 600 трупов партизан, убитых в результате воздушного налета и перестрелки с десантниками. Позднее перехваты радиосвязи ЗАНЛА показали, что более 1200 террористов были убиты в бою и 100 человек пропали без вести (окончательные потери, согласно ЗАНЛА, составили более 2000 убитых).



остока, а зак-



Сбор трофеев

Во время осмотра разрушенной хижины, в которой когда-то размещался административно-хозяйственный центр по внутренним делам базы Шимойо, в поисках каких-либо документов я натолкнулся на новый самсонитовый портфель типа «атташе-кейс». Я уже собирался вскрыть его с помощью своего штыка, но Робинсон вызвал меня на связь и приказал во главе дозора отправиться в автомобильный парк партизанской базы, который расположен примерно в километре отсюда. Я бросил портфель в кучу бумаг, собранных для сортировки и отправки в Родезию. Затем дал указание сержанту принести комплект подрывного имущества и отобрать 7 десантников в дозор. Когда наша команда пересекала широкую открытую площадку, представлявшую собой центр базы Шимойо, мы увидели повсюду столбы густого дыма и сильного пламени — это выгорало сердце

главной базы Мутабе. Очень печально, что самого Мутабе не было в его резиденции во время нанесения удара. Новые и новые върывы, сильные и слабые, свидетельствовали об уничтожении партий вооружения и боеприпасов, а отдельные королке перестректих говории о том, что десантники все еще продолжали выбивать обитателей огромного загеля и следух укънтий.

После прибътив в автогнарк ЗАНЛА наша группа бъла с спей, включари зовый объявления за втобуса, 6 легковых автомобилей, включари зовый объявления, несколько пикапов и 2-3 огромных трузовика. Автогнарк с хорошо оснащенной ремонтной мастерской, регервуарии и биками для хранения бензина и дизельного топлива, а также се воей контрой, размещенной в здании старой фермы, представлял собой организацию более высокого уровня, чем нам приходилось встречать ранкы с

Через 20 минут мы установили взрывнатку на все, что представляло какую-либо пенность (кроме одного пикала), и закольшевали ее в один детонирующий шиур. Известив все самолеты и верголеть о предстоящем мощном взрыве, я отослал на пикале всех, кроме пулеметчика, и затем поджет бикфораов ширу. Мы отбеждин на несколько сот метров от автопарка, нашли укрытие, которое гарантировало бы безопасность, и стали жадять взрыва. Прошло 5 минут, и целый участок земли взялетел в воздух в виде отненного шара и грибовидного облака.

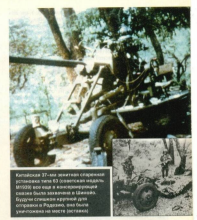
После того, как стих душ но автомобильных запчастей, пикап вернулся, и наш ставший мехапизированным дозор САС отправияся в путеществие по базе Шимойо в поисках зенитных позиций. Так как родезийская армия испытывала значительный надостаток в крупнокалиберных пузметах, каждый такой относванный у противника пулемет наверияка был бы применен в последующих операциях, и вскоре 13 12,7-мм пулеметов тряслись в кузове нашей машины. Их сбор, однако, не прошел без приключеным сы



Реквизировав пикап, автор (на снимке пытается связаться с авиацией, чтобы отменить воздушный удар по его автомобилю и людям) отправляется в путешествие по Шимойо в поисках документов и трофейного оружия

Зная, что всегда существует возможность быть уничтоженным отнем своих войск, перед тем, как отправиться в путь, в объявил всем станцивы в сеги оперативного управления о том, что мы собираемся персавиаться по базе ыз авхваченном пивлен. Просака петс-о политуть, а был встревожен услышанными по рашии переговорами двух летчиков «Хокер Хантеров» о том, что они видели группу терородистов, питавоцихся смыться на белом подугрузовом автомобиле, и собираются развериться и нанести удар по этой машине.

По позывным радиосигналам летчиков я понял, что они только что прибыли и явно не были проинструктированы о наших действиях. Я кричал в микрофон рации: «Не стре-



ляйте, не стреляйте!», мы уже были готовы выпрытнуть из пикапа, когда в есть подключилась какая-то мощява станщя, и «Акпечрам» был дап приказ не атаковать. Этот новый голос принадлежал генералу Г.П. Уоллеу, комащуюшему всеми войсками и управляющему совместными действиями, который следил за ходом бов из специально оборудованного самолета управления С-47 «Дакол», курсирующего в воздушном пространстве Родсяии. Я почувствовал сильное облегение, а затем привив геплота и уражения к генералу, который гак винмательно следил за всеми деталями боз, в который от на следи.

К тому времени, когда наш реквизированный пикап с кучей 12,7-мм пудеметов вериулел на оборонительные помищии группы 4-м, верголеты уже начали перевозить людей и темняку на административно-хозийственную базу, находинукоез в отностиельной безопасности. Отгуда верголеты ВВС ЮАР осуществияли более длигольные челночные рейсав в Роделию. В соответствии с планом операция все войска должны басито прибизмаси вечер, стало оченияль, однако по тому, как бастро прибизмаси вечер, стало оченияль, что не все смотут заккупровяться по графияу. Было решенно оставить половину группы 4-м ва базе до утра. Непосредственно перед наступлением темноты 25 десантников разошинсь по окопам, чтобы заявть на ночь надежную оборонительную позицию.

Находись в укрытий своего командиюто пункта, расположенного в воронке от варыва бомбы в самом негрте нашко оборонительных позиций, я обсуждая с командирами из группы управления все события для. Обычно во время бок акаждый участных водлят лаше все отдельную незначительную часть, догому высегда интересно и полезно поделиться своим опытом и впечатлениями, полученными в этом боко. Во время разговора над быстро удетучивающимися мясными консервами сержант Коюс. Пооте повитересовался, не находил ли кто-нибудь тысячи долларов, которые, по служам, должена кранитыся дет- от в базе в Шимойо.

Я моментально вспомнил о самсонитовом портфеле, который нашел до отправления в автопарк, и как можно равнодушней спросил своего заместителя, что тот о нем

знает. «Он все еще там, где Вы его оставили, сър. У нас покан е было вомжиснот изгравить ту кипу бумат», – ответил он. Мечтан о набитом деньгами портфеле, я медленно погрузился в сон, который часто прерывался выстрелами, раздовавщимние со всех сторои базы в Шимобо — видно, оставшиеся в живых теророитель воевали либо друг с другом, либо с тенями. Я подумал, что угром мне следует в первую очередь выйти этот портфель.

... все повторяется

Только однажды в течение ночи маленькая группа заблудявщикся партизан наголькувась на оборонительные позиции десантников САС. После короткой перестрелки еще 3 террориста пополнили список убитых. После нелого дня боев потерявщие много даренацина родезийци, частично восстановившись чаем, мясными консервами и «собачыми талетами (твердое армейское печенье) и завернувшись в трофейные одеяла, были рады воспользоваться любой возможностью для стану

С первыми лучами солнца из Родезии пришло сообщение о том, что, как только летчики позавтракают, вертолеты вылетят для переброски последних десантников группы «А», а пара «Хантеров» уже находится в пути для обеспечения прикрытия выхода из боя, «Вертушкам» было назначено прибыть через 45 минут. Я быстро организовал небольшую поисковую группу для доставки оставшейся части захваченной вчера локументации, и вскоре все еще закрытый портфель был v меня в руках. Объявив: «Парни, мы сейчас станем богачами», я штыком оторвал первый замок. После того, как второй замок постигла та же участь, я сделал небольшую паузу и поднял крышку «атташе-кейса», «Черт побери! Ничего, кроме паршивых бумаг». — сказал я, вытряхивая с отвращением содержимое портфеля. После очередного встряхивания, однако, из портфеля в мою ладонь упали новые часы «Ролекс». «Берите их себе. Вы их заслужили, сэр», - прокомментировал капрал, который за день до этого приобред фотоаппарат. Через несколько недель я продал эти часы в Солсбери, и они принесли мне более месячной зарплаты.

Уже находясь в районе выеадки нашего десанта, я спросил у летчимо «Аштеров» про «вертушки», которые должив нас забрать. Оказалось, что вертолеты прибудт через 10 минут и заберут всех монх людей за один рейс. Через несколько секуна после прибытия вертолеты снова были в воздухе, несе на боргу наших счастнивых десантников примиком в Роделью. После возвращения в Нью-Сарум в 10.10 мы уже позавтракали в летной столовой изысканной отбивной с яйном. Затем приняли душ, переоделись, почистили оружие, поменяли карты и аэрофотоснимки и получили боевые задачи для нанесения удара по базе Тембуе, расположенной еще дальше на территории Мозамбика. На следующее утро сеантники САС и другая группа паращотистов родезийской легкой пекоты поднялись в самолеты «Дакота» и вылатели, чтоба потогорить все самометы

Операция по захвату и уничтожению базы в Шимойо явилась самой успешной из подобного рода операций во время Родезийской войны. Никогда больше в одном месте не создавалась такая крупная концентрация террористов, по которой в соответствии с политической и военной обстановкой можно было бы нанести подобный удар. Уничтожив базы в Шимойо и Тембуе, родезийцам удалось убедить Мугабе и его спонсоров в том, что урегулировать вопрос политическим путем будет легче, чем добиться военной победы. В Шимойо небольшой отряд из менее чем 300 лесантников и летчиков (а также их обслуживающий персонал) разгромил окопавшегося противника, численность которого после окончательного подсчета составляла более 8000 человек. Такой же родезийский отряд осуществил аналогичную операцию на базе в Тембуе через 2 дня после первой, уничтожив в ходе боя еще тысячу или около этого террористов и выгнав с базы около 4000 бойцов ЗАНЛА. Общие потери родезийских войск составили всего 12 человек убитых и раненых.

К сожалению, политики Родезии не были столь умелыми, как ее вооруженные силы. Проиграв свою битву за столом переговоров в Лондоне, Родезия пала двумя годами поэже после длительной войны, во время которой се военные не проиграми ни одного боя.

Майор Роберт Маккензи, ветеран САС Родегии, армии США и Dxeen-Adpиканской Республики, а тажее сил обороны Транскея, является редакторомконсультантом журнала «Солдат удачипо боевым действиям с траневнением специальных методов.

УВЕЛИЧЕНИЕ РАДИУСА ДЕЙСТВИЯ

Во время Родезийской войны 80% всех операций специальной авиадесантной службы (САС) проводилось лико на территории Замбии, либо на территории Мозамбика. Большая часть из этих операций проводилась на таком значительном расстоянии от родезийских баз, что возникала необходимость создания промежуточных площадок сосредоточения десанта непосредственно на территории враждейного государства. Такие промежуточные площадки назывались административно-хозяйственными базами.

Такие площадки обычно располагались в 20–30 км от намеченной цели. Они разворачивались в безлюдной сельской местности, предпочтительно в низком кустарнике или слоновой траве, без высоких деревьев и, по возможности, рядом с водными источниками.

Сразу же после выбора площадки должна была развертываться база в час "+ч в соответствии со временем нанесения главного удара. Личный состав штаба САС, иногда усиленный парашнотистами родежийской легкой пехоты, выбрасывался с парашнотом и начинал освобождать от деревьев площадку, опсособую принять до 15 вертолетов «Апуат». Каждый вертолет привозил свой состеденный переносиой толинаний насос "Разереное бо-питание, как для с также доставлятось на площадку иногда разворачивался полковой медицинский пункт. Если на площадке че было воды, что часто встречалось в засушливые сезоны то суста с с стречалось в засушливые сезоны, то создавались запасные воды.

Во время развертывания базы другие подразделения должны были осуществлять патрулирование и охрану района, чтобы предотвратить всякое вмешательство противника. Вскоре для дозаправки должен был прибыть первый поток транспортных вертолетов, доставивших десантников на исходные позиции для нанесения удара. На административно-хозяйственной базе эти вертолеты должны были находиться в дежурном режиме в ожидании вызова для эвакуации раненых, доставки боеприпасов или передислокации наземных войск. Должен был также быть обеспечен постоянный прилет и отлет вертолетов огневой поддержки, которые, действуя над лагерем противника, регулярно прилетали на базу для дозаправки топливом и пополнения боезапаса. Часто от 8 до 12 вертолетов одновременно находились на площадке базы.

Административно-хозяйственная база оставалась открытой для своих вертолегов в течение всего боя, а после его окончания использовалась для приема вывозимых войск. При ограмиченной грузоподъемности и дальности найствия вертолетного парка идея создания административно-хозяйственной базы явилась важным фактором для достижения Родезией заметного услежа во время проведения своих дальних рейдов на территорию противника.

Роберт Маккензи 💌

B 68MOABILA TIXXXX (AY61L)

Американские ударные подлодки патрулируют царство Посейдона

Дэйл Б. Купер

BHIM INO IN THE PARTY OF THE PA

«Внимание! Боевая тревога!» Прогремевший по громкоговорящей связи голос вахтенного офицера заставил 15 офицеров и

ного офицера заставия і з офицеров и 120 матросов экипажа подводной лодки «Ки Уэст» класса «Лос-Анджелесьнемедленно прервать все повседневные дела и со всех ног броситься на боевые посты.

Вахтенный офицер еще говорил.

вахтенным офицер еще говория, а уже было сланию, как свободные от вахты радисты, торпедисты, техники центра управления отнем, гидролокаторшики и планшетисты сорвались со своих коек палубой ниже. «Восвая тревота!» Резкие и короткие эти слова момент истины для экипажа любой американской ударной подвонной лодик, находя-

щейся в боевом походе.

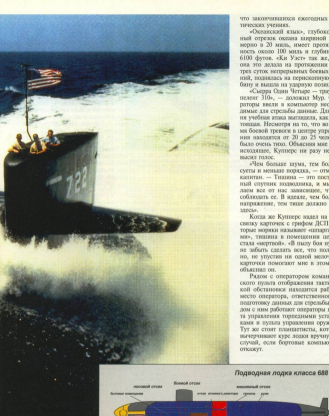
Когда гидропокаторы засекли нектяестное надколное судно, я наколника в неитре управления подложи, бессдуя с е командиром, эЭ»-летния команавером Бобом Купперсом младшим, выпускником Военно-морской академии, «Доложить обстановку», — приказал Купперс своему старшему помощиму, капитан-лейтенанту Лестеру Муру. Усевшиеся за пульты дисплеев тактической обстановкой операторы надели свои научшинии.

Купперс, успевший за последние полтора года послужить на 6 подводных лодках (4 из которых были ударьным), отдал несколько комана, привым подводный корабль в состояние высшей готовности. По мере того, как члены команды центра управления занимали соли места, напряжение возрастью. Менее чем через 2 минуты после объявления боевой тревоги все 25 человек были на своих местах.

Лодка ожила. «Средний вперед. Погружение на 250 футов. Корабль к бою изготовить. Бодманской команде очистить верхнюю палубу и надстройку», — отдал приказ вахгенный офицер.

Наша цель, на языке опечетров «Сьерра Один Четыре», была обнаружена незадолго до полуночи на удалении 14000 ярдов. Ее экипаж и не подоореват, что под задитой лунным светом поверхностью «Океанского зъвъка» (район неподалеку от побережка острова Андрос, самого большого острова Багамского раживстват) сучно преселдет» «Ки Уэст», когорая принимала участие в только





что закончившихся ежегодных тактических учениях.

«Океанский язык», глубоководный отрезок океана шириной примерно в 20 миль, имеет протяженность около 100 миль и глубину до 6100 футов. «Ки Уэст» так же, как она это делала на протяжении всех трех суток непрерывных боевых учений, полнялась на перископную глубину и вышла на ударную позицию.

«Сьерра Олин Четыре — траулер. пеленг 310». - доложил Мур. Операторы ввели в компьютер необходимые для стрельбы данные. Для меня учебная атака выглядела, как настоящая. Несмотря на то, что во время боевой тревоги в центре управления находятся от 20 до 25 человек, было очень тихо. Объясняя мне происходящее, Купперс ни разу не повысил голос.

«Чем больше шума, тем больше суеты и меньше порядка. - отметил капитан. - Тишина - это постоянный спутник подводника, и мы делаем все от нас зависящее, чтобы соблюдать ее. В идеале, чем больше напряжение, тем тише должно быть злесь».

Когда же Купперс надел на шею связку карточек с грифом ДСП, которые моряки называют «шпаргалками», тишина в помещении центра стала «мертвой». «В пылу боя нужно не забыть сделать все, что положено, не упустив ни одной мелочи, и карточки помогают мне в этом», объяснил он.

Рядом с оператором командирского пульта отображения тактической обстановки находится рабочее место оператора, ответственного за подготовку данных для стрельбы. Рядом с ним работают операторы пульта управления торпедными установками и пульта управления оружием. Тут же стоят планшетисты, которые вычерчивают курс лодки вручную на случай, если бортовые компьютеры откажут.



«Лос-Анджелес» в разрезе. Современное гидролокаторное оборудование позволяет осуществлять слежение за несколькими подлодками противника одновременно



Команда диверсантов—аквалантистов всплывает из подлодки на поверхность. В настоящее время Пентагон обращает серьезное вимамен на подготовку элитных диверсионных подразделений, одновременно планируя серьезные сокращения федеральных ассигнований на нужды ВМС. Фото министерства ВМС США

Операторы вглядывались в экранье вових дисплеев, непрерывно отпределяя курс, скорость и удаление цели. «Получив эти данные, мы вводим из в компьютеры торпед, которые, действуя по заложенной в них программе, сами определяют, куда направить торпеду для того, чтобы она смогла закватить своими датчиками цель, настичь и уничтожить се», — объясния мне капитем.

«Ки Уэст» потребовалось всего две-три минуты, чтобы выйти на цель. Капитан граулера и понятия не имел, что его судно находится в перекрестье прицела подложим «Открыть отонь по данным стрельбы», — приказал Купперс. Приказ немедленно был продублирован в торпедную состоя участь.

Раздалась команда: «Торпедный аппарат оцин, пли!», и подводная аппарат оцин, пли!», и подводная дось, был негромким, однако позднее, когда я сам, сляз в торпедной боевой части за пультом управления, наждат на кнопку пуска, меня буквально отзушил звук выскакиваюшей из лодки, как пробка из бутылки, торпедна.

Характерное шипение выпускаемого сжагого воздух сменгийсось реким звенящим звуком, когда в горпельный аппарат ринулась под отромным даласнием вода. Во время боевых стрельб торпедное оружие вослуживают до 25 человек. Как и вес другие помещения подлодки, их рабочее помещения подлодки, их назовешь. При выходе из строя гидравшики этим лодям приходится вручную, как подводникам времен Торой мировой войны, заряжать торпеды в аппараты, работая до сельмого пота. В составе Тихоокеанского флота США имеется 55 ударных подводных лодок и 5 атомных лодок с межконтинентальными баллистическими ракетами на борту. Ударные лодки класса «Лос-Анджелес»

(или класса 688. названного так по серийному номеру корпуса «Лос-Анлжелеса») несут самое разнообразное современное вооружение. В зависимости от выполняемой задачи ударная полволная лолка может иметь на борту до 37 различных видов оружия, в том числе высокоэффективные торпелы Mk48, vnравляемые ракеты «Гарпун» для поражения надводных целей, а также крылатые ракеты «Томагавк». Последние запускаются из 12 вертикальных шахт, расположенных в носовой части лолки. Остальное ра-

кетное оружие запускается из 21 шахты диаметром около метра, находящейся в центральной части коппуса долки.

Запускаемые из подводного положения «Томагавки» подтвердили свою точность и эффективность во время войны в Персидском залива Из находившихся в водах залива и Красного моря американских подводных лодок было выпушено 288 таких ракет. Всепогодная управляемая крылатая ракета «Томагавк» имеет длину около 4,5 метра и способна лететь к цели на малой высоте. повторяя в полете рельеф местности. Пуск из подводного положения производится с помощью сжатого воздуха. При достижении поверхности моря небольшие крылья и стабилизаторы ракеты раскрываются, и включается ее турбореактивный маршевый двигатель. заставляя болил с боевым зарядом взрывчатки весом в 1000 фунтов нестись к цели со скоростью около 550 миль в час

Торпеда Mk48 выпускается из шахты ллиной 21 фут под действием напора сжатого воздуха и воды. Она весит 2450 фунтов и снабжена совершенной системой наведения для поражения различных целей. Из хвостовой части торпеды к лодке тянется тонкая медная проволока, которая разматывается со спепиальной катушки, как нейлоновая леска с катушки рыболовной удочки. Проводная система дистанционного управления торпеды позволяет производить (при помощи мощной гидролокаторной установки подводной лодки) грубое наве-



Останки ходовой рубки вмериканской подводной лодки «Скорпион», поковщиеся в и глубиен 1000 бутов в центральном районе Атлантического океана в 400 милях к юго-западу от Азорских островов. Ливы недвано министерство ВМС США объявило, что трагедия 1968 года произошла вероятней всего на-за неисправности торпеды «Скорпиона» Фото Океанографического института (г. Вуда Хоул).

дение на цель, избежать захвата датчиками ложных целей, а также повысить помехоустойчивость.

Когда проволока кончается и обрывается, в действие вступает комбинированный (активно-пассивный) гидролокатор торпеды, управляющий ею на конечию участке движения к цели. Мк48 имеет боевой заряд весом 3450 фунтов. Этого достаточно, чтобы отправить на дно практически любое надводное сулно.

Во время последних тактических учений из «Ки Уэст» было произведено 5 пусков торпел. Присутствовавший на учениях инспектор высоко оценил лействия экипажа боевой части из 20 человек, который возглавляет лейтенант Марк Лукас. Он назвал экипаж лучшим среди торпедных экипажей 27 проинспектированных в последнее время лодок. Лейтенант Лукас не скрывает своего удовлетворения заслуженной похвалой. Однако несмотря на случающиеся иногда приятные моменты, служба морякаподводника продолжает оставаться трудной и опасной.

При каждом погружении подводники возносят Богу молитву о благополучном всплытии. И все же в истории здерного подводного флота США было два случая, когда подводная додка так и не всплыла.

Опасна и трудна

В 1963 году американская подводная лодка «Трэшер» загонула во время проведения маневров у побережав Новой Англии, унсея с собой на глубину 8500 футов все 129 члено в жипкажа. В момент аварии на боргу «Трэшер» яденото

22 мая 1968 гола еще одна американская подводная лодка, «Скорпион», затонула вместе с экипажем из 99 человек милях в 400 к юго-запалу от Азорских островов. Только спустя четверть века командование ВМФ США признало, что гибель подлодки произошла, по всей вероятности. из-за неисправности одной из ее торпед с обычной боеголовкой. В рассекреченном недавно докладе комиссии министерства Военно-морского флота США говорится, что боевой заряд торпелы каким-то образом оказался взведенным, и экипаж «Скорпиона» решил выстрелить ее. Однако вскоре после пуска из-за неисправности рулей направления торпеда совершила под водой круг и направилась прямо на подлодку.

Судя по всему, попадание пишлось в обтекатель ходового мостика лодки. Взрыв привел к образованию ударной волны огромной разрушительной силы. «Скорпион», словно камень, пошел ко дну на глубину 10000 тысяч футов и менее чем через две минуты уда-

рился о дно океана с такой силой, что прорыл в нем две траншеи глубиной футов 30. Давлением огромной толщи воды подводную лодку расплющило, словно пустую консервную банку.

Причины и обстоятельства гибели «Скорпиона» оставались неизвестными до 1986 года, когда при помощи глубоководного спускаемого аппарата ученые Океанографи-

ческого института в г. Вудз Хоуд (штат Массачусетс) сделали сниж ки останков «Скорпиона», рассеянных по оксанскому дну на значительной площали. Эти фотографии и результаты проведенного вскоре официального расследования оставались засекреченными вплоть до конца октябоя прошдого гора.

Было установлено, что корпус «Скорпиона» расколодога надвое. Носовая часть, включая торпедный отсек и большую часть отсека управления, была обнаружена в одной из лязу кобразовавшихся при ударе о дно гранней. В другой лежала кормовая часть лодки, в том числе реакторный и машинный отсеки. Корма лодки ударилась о дно океана с такой силой, что машинный отсек был буквально вмят внутрь остальной части корпуса, как при складывании подзорной трубы.

Специалисты отвергают возможность диверсии. В момент аварии ни один военный корабль Советского Союза или стран Варшавского Договора не находиясь билке чем в 1000 милях к последнему сообщенному «Скорпионом» месту его положения. Помимо обычных торпед, «Скорпионом вороужен двумя ракстами МК45 с эдерными босголовками — «жактическим оружием малой мощностие, по выражению представителя Пентатона.

Защитники окружающей среды бож тревогу, утверждая, что подобное же оружие, находившееся на борту затонувшей в Черном море советской подводной лодки, привело к радиоактивному заражению

этого моря на шестьсот лет вперед. Однако согласно полученным учеными Океанографического института в Вудз Хоул данным, сколько-нибуль замет-

ного повышения уровня радиации в районах гибели «Скорпиона» и «Трэшер» не отме-

Ядериме реакторы в корпусах обеих подводных лодок остались неповрежденными. Имерения показали, что в районе гибели «Скорпи» на» содержание плутоии в воде не превышает концентраций, образовавшихся в результате выпадения радиоактивных осадков после проведенных в прош-

падения радиоактивных осадков после проведенных в прошлые годы ядерных испытаний в атмосфере. В отличие от советских, котлы атомных реакторов американских подводных лодок сконструированы таким образом, чтобы исключить возможность взрыва.

Даже в случае гибели америкалиской атомной подводной лодки когел ее реактора может оставаться под водой десятки лет, не выделяя радноактивных отходов, так как, коррозируя, защитная оболочка топливных элементов реактора уменьшается всего лишь на 1 миллюнную часть дюйма за год. По крайней мере так утверждают представители Отлега по ядерным реакторам Военно-морских сил Комиссии по атомной энергии США.

Разгадка тайны габели «Трэшер» до сих пор покотост на пи е Атлантического океана, однако в рассекреченном недавно докладе гопорится, что причиной яварии была, по всей вероятности, неисправность в одном из трубопроводов — на глуше 400 футов через образоващуюся в трубе дыру диаметром всего глишь в несколько миллиметров вода прорывается внутрь корпуса лодки, совно из пожарног образделейта.

Полагают, что в результате проинкиновения забортной воды произошло короткое замыкание в системе электроснабжения «Трэшер». Это привело к автоматической остановке апереного реактора. Попытка вытеснить воду сжатым воздухом из балалетных емкостей тоже закончилась неудачей, вследствие чего лодка пошла на длю, корпус ее не выдержал огромного давления волы и был разлальтем.

«Трэшер» вышла в море с неисправными соединительными штуперами, несмотря на то, что всего лишь 8 месяцами ранее именно то, кого рода неисправности на других подлодках послужили основанием для проведеми проверки трубопроводов на кораблях американских ВМС.

Впоследствии были приняты дополнительные меры для уменьшения на подводных лодках вероятности крупных аварий. В результате с 1963 года до настоящего времени альный поиск цели, но и основательно «прощупьвать» радио- и электроматнитную обстановку в районе польсплытия. У этого перископа постоянно, будьто во время погружения или всплытия, находится дежурный.

Полводные лодки «смотрят на мир» чере объективы своих перисколов с углом эрения в 32 градуса. Чтобы проскортель ве окружаюшее пространство (360 градусов), необходим с перископом крутами. Делая регулярные подастлатия на перископодастлатия на перископиную глубину, экипак подводной лодки может вести наблюдение за военными и гражданскими надводиными судами и гражданскими надводиными судами и возгачиными целями.

При хорошей видимости надводуную цель можно обнаружить на удалении в 20000 ярдов, что дает подлодке достаточно времени для выполнения необходимого маневра. «Меньше всего хотелось бы, — сказал мие Купперс, — когда-нибудь всплыть под днищем какого-нибудь



на Атлантическом флоте ВМС США произошли лишь 3 аварии с человеческими жертвами, причем во всех случаях их причиной была неисправность бортовых кислородогенераторных установок ракетных полволных лолок.

польных лодок класса «Лос-Анджелес» надводные цели легко обнруживаются визуально с помощью одного из двух перископов. Герископ № 1 сож пк окногрукции с чисто оптическими перископами времен Второй мировой войны с характерной для них надводной секцией малого диаметра, создающей на поверхности моря минимум волн. По этой причине перископ № 1 моряки называют «боевым». Пезископ № 1 моряки называют «боевым».

ки, до предела напичкан камерами и антеннами, и поэтому с его помощью можно не только вести визукорабля, как это случилось в прошлом голу с одной французской лодкой, или вынырнуть на поверхность рядом с прогулочной яхтой и до смерти напугать мирно отдыхаюпих людей».

Одинажды, находясь неподалеку от своей базы (порт Норфоль, штат Вирджиния), «Ки Уэст» всплыла на поверхность вь месте проведения парусной регаты. «Вы бы видели, как вся эта мелкога бросилась врассыпную», — вспоминает матрос-подводник, дежурнвший в тот момент
в качестве наблюдателя. Однако визуальное наблюдателя вляяется
лишь одним из нескольких способов обнаружения целей.

Конечно, обнаружить подводную цель визуально экипаж подлодки не может. Поэтому он полагается не на эрение, а на слух. Дело в том, что различные суда «шумят» по-разному. На взгляд непрофессионала, картинка на экране работающего гидролокатора выглядит абсолютно бессмысленной. Но опытному специалисту она может много рассказать о наблюдаемой цели.

маж и все очепальное суда, попвольке лодки тоже идалого характерные шумы, причем лодки разных классов • разговаривають своим, присущим только им, голосом, именно это появолает высококскассиым пиропокаторишкам отличить российскую ударную подлодку от российской же ракстоносной лодки класса «Дельта-III» или «Тайфун». Гидролокаторшики — это виртуозы своего дела, газа и уши подводиков. Без них подлодка в буквальном смысте следа, глуза и безапшиты

Постоянное патрулирование в поределенном квадрате окена также облегчает американским полволникам задачу определения изциональной принадлежности их потенциальных целей. Ударная и раксты
ностая ждерная подводиме лодки
Сослиненных Штатов никогда одновременно не патрулируют один и
тот же географический район, или
квадрат океана. Поэтому если экипаж обнаруживает подводную цель,
оз знает; это наверняка чужак.

Корпусы современных амерыканских появонных лолок класса «Лос-Анджелесе выполнены из спенияльного листового проката толциной в 2 дюйма и способны выдержать давление в 44 фунта на квадратный дюйм на каждые 100 футов глубины. Эти суда способны «сжиматься» и «раздуваться» по мере своего погружения и всплытия.

Однако корпус ни одной подводной лодки не способен выдержать удар торпеды. Пробоина же чревата фатальными последствиями. Именно поэтому подлодки типа «Ки Уэст» постоянно отрабатывают маневры уклонения от торпедного удара.

Ударные подводные лодки плавают с такой скоростью, что при желании их можно было бы использовать для буксирования любителей покататься на водных лыжах. На мой вопрос о том, как быстро может двигаться и как глубоко может погружаться подводная лодка, сопровождавший меня командер Лэйв Моррис, представитель командования подводного флота ВМС США в районе Атлантического океана, ответил уклончиво: «Быстрее 20 узлов и глубже 400 футов». Посмотрев в оказавшийся под рукой справочник, я обнаружил, что в полволном положении лодка класса «Лос-Анджелес» может развивать скорость в 30 и более узлов, а максимальная глубина ее погружения составляет 1475 футов.



В центре управления во время погружения. Корпус современной подлодки класса «Лос-Анджелес», к которому относится «Ки Узст», сжимается и расширается при погружении и вспълтии. Изготовленный из особо прочной стали толщиной 2 дюйма, такой корпус способем выдержать огромное давление при погружении на большие глубины.Фото: Дэйл Купер

Способность быстро перелвигаться чрезвычайно важна для ударных подводных лодок. В принципе, лодка класса «Ки Уэст» может уйти от преследующей ее (в попутном направлении, конечно) торпелы. Все зависит от умения и слаженности действий рулевых направления и глубины, рабочие места которых находятся рядом. Именно этот дуэт, четко выполняя приказы командира, сможет заставить лодку «пролезть сквозь игольное ушко», то есть уйти от преследующей ее торпеды. тонко маневрируя по направлению и глубине. Рулевые направления и глубины неразлучны, как сиамские близнецы, как герои известной компьютерной игры «Стар Трек» 3vлу и Чеков. Зачастую от действий этих рулевых зависит жизнь всего экипажа. И тем не менее, в их креслах нередко можно увидеть совсем молодых офицеров, таких как 25летний лейтенант Стив Рич или 24летний Шон Льюис с «Ки Уэст».

«Странное дело: у меня даже нет водительских прав, — смеется Льюис, — а тут я управляю подводной лодкой стоимостью миллионы долларов».

Міне самому довелось побывать в шкуре рульгового, сев за штурвал руля глубины. Разумеется, управление механизировано, и руль откли-кается на малейшие движения штурвала, однако в управлении лодкой требуется определенный назык. Например, еще до опрукания носа лодки на заданный угол надо сетработать штурвалом в обратную сторону, иначе судно может слиштом резко челонтьть челом виза.

Но такого рода навигаторские способности требуются лишь от немногих избранных.

Ложка меда и... фунт лиха

Для того, чтобы освоить все премудрости профессии подводника и быть способным преодолевать связанные с ней трудности и лишения, надо обладать сосбым складом характера. Конечно, работа подволника хорошо сплачивается (рядовые матросы получают на 150-350 долларов в месяц больше, чем их коллеги на надводных корабляк), да и перспективы продвижения по службе неплохи. Однако тот, кто добровольно идет в подводный флот, должен быть готов пожертвовать многим.

Длительная разлука с семьей и невозможность скрыться от посторонних глаз - вот на что в основном жаловались мне члены экипажа «Ки Уэст», у многих из которых есть жены и дети. Подводники живут в условиях почти полной информационной блокады: газеты попадают на лодку очень редко, и в большинстве случаев старые, даже результаты интересных бейсбольных матчей моряки зачастую не могут узнать вовремя. И хотя в каюткомпании есть видеомагнитофон и большая фильмотека, и можно вволю полакомиться воздушной кукурузой, через какое-то время оказывается, что все фильмы ты уже видел-перевидел, а кукуруза тебе до чертиков опротивела

Старшина Джим Этвуд, который заведует на «Ки Уэст» сложным хозяйством радиорубки, рассказывал мне, что когда в походе на него накатывается одиночество, и все кажется в черном свете, он забивается в свой угол с аппрартурой и мысленно разговаривает там со своей женой и детьми, глядя на развешенные вокрут семейные фотографии.

Для того, кто привык нежиться у себя дома по утрам в двуспальной кровати, спать на «Ки Уэст» — все равно что лежать в гробу в какойнибуды захудалой погребальной конторе (для полноты впечатления не хватает только букетика искусственных роз).

Связи с ролными и близкими почти никакой нет: на борту лодки вы не найдете телефонных будок и почтовых ящиков. Единственный способ общения с родными - с помощью личных радиограмм, которые полволники прозвали «семейнограммами». Во время обычного похода, длящегося 2-3 месяца, каждый член экипажа имеет право отправить до 8 таких радиограмм объемом не более 50 слов кажлая. Большинство «семейнограмм» богатством солержания не отличаются («Как там у вас дела?», «У меня все хорошо», «Скучаю по тебе» и так лалее), однако некоторые жены и подружки умудряются иногда передать своим любимым тексты и более личного свойства, используя своеобразные коды.

Прежде чем пойти служить в поводный флот, будущий моряк должен решить для себя, в состоянии ли он будет переносить периоды продолжительной разлуки с семьей и сможет ли долго жить и работать в условиях ограниченного пространства и тишимы.

Соблюдение тишины на подводпой лодке — дело потит светое. Когда-то, во время Второй мировой войны, капитаны американских подвойны, ходок, атакуемых японскими миноносизым, отдавали команду «закрепить все, что болтается», чтобы производить меньше шума во время маневрирования. В наши дии такая команда уже не подается предполагается, что, как только атомная подводная лодка погружается, члены экипажа будут соблюдать необходимую тишину сами.

Черное противозховое покрытие корпуса, делающее подводную лодку похожей на доисторическое чудовнще, служит для потопшения звуков, исходящих как изнутри должи, так и достигающих е извие. Однако каким бы совершенным ни было покрытие, оно способно лишь только частично приглушить звук. Остальное — дело экипажа.

Командер Купперс любит совершать погружения под углом 25 градусов, делая при этом виражи и повороты, как летчик самолета-истребителя. Все, что находится на борту, должно быть надежно закреплено и зафиксировано. «Мы делаем все эти «выкрутасы» по двум причинам», объясняет он. - Во-первых, для того, чтобы проверить, не болтается и не гремит ли что-нибуль в лодке. А во-вторых, чтобы потренироваться в совершении маневров выхода изпол атаки противника: тяжело в учении — легко в бою. Беспечность может полволнику стоить жизни. Поговаривают, что капитан «Ки Уэст», случалось, выходил из себя, когла при совершении маневра на большой скорости что-нибудь в лолке начинало громыхать.

После окончания учебной атаки на траулер большинство членов экипажа «Ки Уэст» покинули свои боевые посты. Те, кого боевая тревога застала спящими, побрели в кубрики досматривать сны. Другие вернулись в кают-компанию доедать свою порцию пиццы. Пицца на ужин - признак скорого окончания плавания - по традиции она всегла подается за день до захода лодки в порт.

Иногда кажется, что экипаж атомной подводной лодки только и делает, что ест. Вообще-то пища полается раз в 6 часов, перед заступлением на дежурство очередной смены. Но когла лодка погружается надолго, жизнь может превратиться в сплошной длинный день. По словам Ллойла Холбрука, помощника механика, «тебе становится совершенно безразлично, светло сейчас на поверхности или темно. Ориентироваться во времени можно по тому, какую «жрачку» подают в кают-компании (если яичницу - то раннее утро и т.д.)». Хотя, конечно, повара должны знать точное время, чтобы не перепутать, что и когда готовить.

Старшина Стив Кантиллон кормит 120 подводников в матросской кают-компании, обслуживая 24 человека за смену. 15 офицеров принимают пищу в своей собственной кают-компании. Во время обычного плавания на борт берется запас продуктов на 3-4 месяца, причем из-за ограниченного объема складских помещений некоторые продукты хранятся в самых неожиданных местах.

Попирая заветы адмирала Рикоувера

«Дедушка американского атомного подводного флота» адмирал Хаймэн Рикоувер как-то заявил на заседании Конгресса: «Мне кажутся странными все эти разговоры об эффективности капиталовложений, когда речь идет о закупках подводных лодок». На протяжении четырех с лишним лесятилетий политики на Капитолийском холме, похоже, согпашались с этим. Но сейчас настали лругие времена.

Впервые со времени окончания Второй мировой войны принятый Конгрессом и подписанный президентом в прошлом году бюджет США не предусматривает расхолов на закупку новых подводных лодок (хотя строительство ударных и ракетоносных подводных лодок, заказанных еще в благословенные для военного ведомства времена Рейгана. продолжается).

Четыре фактора привели военноморские силы США к их нынешнему состоянию «нулевого роста»: распал Советского Союза, непомерно возросшая стоимость строительства новых судов, соглашения об ограничении стратегических наступательных вооружений и требования обшественности сократить военные расходы. Стратеги Пентагона даже рассматривают вариант, который во времена адмирала Рикоувера считался бы ересью - возврат к строительству лизельных подводных лодок, якобы в целях экономии финансовых средств.

«Ну не ирония ли судьбы, - вопрошает командующий подводным флотом США в районе Атлантического океана вице-адмирал Джорж Эмери. - Мы возвращаемся к тому, что лелали пятьлесят лет назад, когда переправляли подразделения морской пехоты на удаленные острова Тихого океана на дизельных лодках».

Один аспект планируемого в США сокращения к концу текущего десятилетия числа действующих ударных полволных лодок и лодок-ракетоносцев беспокоит адмирала Эмери особенно: «Русские продолжают строительство атомных подводных лодок и, наверное, не без причины». Однако разведывательные данные говорят о том, что сейчас в водах Мирового океана плавает лишь горстка российских полводных лодок. Тем не менее, русские инженеры напряженно работают над созданием подводных судов нового поколения. И это обстоятельство особенно тревожит тех американцев, которым приходится служить в подводном флоте.

Наше плавание подходило к концу, и пришло время сделать глоток свежего воздуха, выбравшись на ходовой мостик из затхлой атмосферы подводной лодки. Но мостик слишком мал, и лишь несколько членов экипажа смогли это сделать.

Мы с командером Купперсом стояли плечом к плечу на мостике за брызгозащитным стеклом. На площадке выше нас, надежно пристегнувшись к перилам ограждения, устроились младший офицер и два матроса-наблюдателя. С высоты 8 метров над верхней палубой открывалась впечатляющая картина того, как лодка рассекает носом воду, оставляя за собой на поверхности океана ллинный пенный след.

Море у побережья базы в Форт Паулерлейл было неспокойно. Поскольку подводные додки рассчитаны на плавание в надводном положении только в штилевую погоду, малейшее волнение вызывает их сильную бортовую качку. Когда в прошлом году ураган «Эмили» накрыл часть побережья Северной Калифорнии. «Ки Уэст» здорово потрепало, лаже несмотря на то, что она находилась на глубине 150 футов. Пришлось тогда погрузиться еще футов на 100.

Когла мы, миновав волнолом, вышли на рейд порта «Эверглейдс» и нас встретили буксиры, чтобы довести «Ки Уэст» до причала, я не мог не поразиться тому, какая она все же громалина - при общей длине в 360 футов она не уместилась бы и на бейсбольном поле.

Мне пришла в голову мысль о том, что, разрабатывая подводные лодки класса «Лос-Анджелес», конструкторы сначала задумали их как самоходные платформы для запуска ракет и торпед и лишь в последнюю очередь вспомнили о моряках-подводниках. Если бы дело обстояло наоборот, то к услугам потребляющего в больших количествах кофе экипажа «Ки Уэст» было бы не 2 небольших туалета, как сейчас, а значительно больше.

Старший корреспондент журнала «Солдат удачи» Дэйл Б. Купер регулярно знакомит читателей с различными сторонами жизни и деятельности американских вооруженных сил. Его перу принадлежат также репортажи о боевых действиях американских войск в Сомали. Персидском заливе и других «горячих» точках планеты. 💌



Армию создают, вооружают и обучают для того, чтобы вести войну. Американская армия продемонстрировала свою способность великоленно выполнять эту функцию в тех случаях, когда его хорошо руководили и давали возможность выполнить поставленные задачи.

Профессия солдата благородня и трудна. Солдат должен беспрекословно подчинтыся приказу, водо там, куда его пошлют, и с тем, с кем прикажут. Конечно, национальные интересы или политические цели, ради обеспечения и достижения которых жаериканские войска направляются за предела США, в большинстве случаев благородны. Однако этого не скажещь о правительстве США и руководстве американских вооруженных сиг, которые в последние годы все чаще прибетают к словесной эквилибристием и двудистике для того, чтобы оправдать свои действия и представить их в политически выголям для себя свете.

Пытаясь разобраться в том, какие же льготы и привилегиоложены американским солдагам, находившимся в Сомали и противостоявшим там вооруженному противнику, мы столкнулись с отвратительными образчиками подмены понятий.

Например, нахолящиеся в Сомант мериклиские содляты не получают денежную надважу за участие в боевых денствикх. Если таковая и выплачивается, то пазывается она как-то иначе. Сейчае термии «надбавка за участие в боевых действик» считается политически искоррежныма, в поэтому право на нее имеют лишь те, кто по официальной терминологии действуют под «отнем противника» или чак жилия полкого жолитирования терминами достаточно жены. Дело в довкого жолитирования терминами достаточно жены. Дело в держкой общественности операции в районе Персидского запива, правсогавжины, опраставжины, опраставженые надоловые литотя на время пребывания в зоне боевых действий. В то же время войска, действующие в Сомали, прав на такие влютоты лишены. А ведь заже в последние тоды войны в Сылькадоре подобные налоговые лытоты были введены приказом Марка Гамильтона, старшего группы американских военных советных на послабление налогов не имеют, поскольку, как товорят нам, они выполняют там всего лишь «гуманитарную мирот-ворческую мисстию».

А коль скоро операция в Сомали официально считается «гуманитарной», она не полпалает пол лействие Закона о полномочиях в условиях военного времени до тех пор, пока, по словам американских военных руководителей, Конгресс США не объявит Сомали зоной боевых действий. Таким образом, Пентагон утверждает, что в данном случае налоговые льготы должны быть введены в действие Конгрессом. Конгресс же заявляет, что для того, чтобы объявить какую-нибудь страну зоной боевых действий, в которой американские солдаты на законных основаниях пользовались бы налоговыми льготами, США должны сначала объявить этой странс войну. Вот Вам и еще один образчик словесной эквилибристики. Глава 112 «Закона о налогообложении» США прелусматривает «освобождение от уплаты налога на все виды компенсационных выплат, полученных во время службы в действующей армии ... за месяц, любую часть которого военнослужащий находился в зоне боевых действий».

А в официальном Докладе о стандартных федеральных налогах, опубликованном в США, говорится, что «военнос-

ЗАБЛУДИЛИСЬ В СЛОВАХ

Кого же Пентагон милует боевыми наградами? Джон Циммерман и Грег Уокер

том, что после войны во Вьетнаме правительству США стало все труднее и труднее заручаться поддержкой общественности при принатии решений об отправке жамериканских войск в «торячие» точки планеты. Называя же вещи другими именами, можно «обойти на повороте» общественное мисние, а задано к Контресс.

Отправленный в Сомали жентиля вмерижанский соллат лищается наябковых, полужан вместо этого енескамие надбавки за «службу за рубском» и «разлуку с семьей». Так что американским воліским, которым предоставлена соминтельная честь подставлять себя под чым-то грузи, еще повоежу, сели выплачиваемы им надбавка за «действия под отнем противниса» компенсирует потеро отайковых денег,

В лабиринтах чиновничьих формулировок

Еще один пример игры в слова. Личному составу американских войск, принимавших участие в пользовавшейся поддужащий, проходящий службу в районе, не объявленном зоной боевых действий, но выполняющий свои обязанности путем непосредственного участив в боевых операциях в услониях, которые дают этому военнослужащему право на получение надейких за лействия под отнем противника, должен считаться прохолящим службу в зоне боевых действий». Согласно этому документу, военнослужащий имеет право на освобождение от упаты манота на демежную надабых за участие в боевых действиях на все время службы в опасном для жизни районе.

Что это практически значит? Если Вам пришлось служить в Сомали, Вы можете смело составлять следующую лектарацию о докодак с учетом полатающихся Вам налоговых дакот за участие в боях. В худшем случае налоговое управление просто верите Вам дактарацию. Если Вы оформици лекларацию правильно и имеете на руках все необходимые справки и документы, Вам должны бать предоставлены налоговые закоты, полатающиеся по закону.

58 «SOLDIER OF FORTUNE»

Наиболее неприглядный момент во всей этой словесной чехарле — это шарала с «объявлением войны». Единственной войной, которую официально объявил Конгресс США после Второй мировой войны, явился блиц по пустыням Кувейта и Ирака — война, не идущая ни в какое сравнение с ужасами Второй мировой войны, войн в Корее и Вьетнаме и множества происходивших до и после них малых войн в странах Третьего мира. Заметим, что Корея, Лаос, Вьетнам и Сальвадор никогда не были объявлены Конгрессом США зонями боевых лействий, и тем не менее служившим там американцам предоставлялись все (или почти все) полагающиеся в этих случаях льготы и привилегии. Президент США имеет право объявить «зоной боевых действий» любой район мира, где происходят военные действия, что автоматически дает рядовому и сержантскому составу американских вооруженных сил право на определенные налоговые льготы.

Следы словесной политической казуистики можно обнаружить и в личных делах американских военнослужащих. Так, солдат, принимавший участие в боях в составе американских войск в Сомали до 5 июня 1993 года, не найдет в своем личном деле упоминания о том, что он был на войне. Беселуя на эту тему с олним из высокопоставленных прелставителей Пентагона, мы услышали еще один новый для нас термин - «защита с применением силы» вместо привычного «наступательные боевые действия».

В сомалийской столице Могадишо процветает черный рынок оружия. Во время проверок американские морские пехотинцы находили здесь все — от автомата «Томсон» модели 1928 года (см. снимок) до современных тяжелых пулеметов. Можно ли вести какие-нибудь действия,

кроме боевых, борясь с хорошо организованным и умелым противником, стреляющим в тебя из такого оружия? Фото корреспондента журнала «Combat Camera» Ориеза. Любезно предоставлено Министерством обороны США



Пентагон, кажется, рад возможности свалить на Конгресс свою вину за отказ зафиксировать в личных делах солдат их участие в войне до 5 июня 1993 года. В чем же, спрашивается, виноват Конгресс? В том, что не объявил войну Сомали? Так и после 5 июня 1993 гола он никакой войны не объявлял, и тем не менее Пентагон сейчас разрешил награждать боевыми медалями и знаками тех американских военнослужащих, которые попали в Сомали после этой злополучной даты, потому что благодаря средствам массовой информации все теперь знают, что американские солдаты в Сомали не опехи собилают, а участвуют в самых настоящих «наступательных боевых лействиях»

Сотрудник наградного отдела Министерства сухопутных войск сержант О'Киф считает, что объяснение этому следует искать в изменении статуса американских войск: если до 5 июня прошлого года служба в Сомали квалифицировалась в личных лелах американских соллат как участие в чисто гуманитарной миссии, то после 5 июня нахоляшиеся в Сомали американские войска считаются выполняющими боевую задачу.

Война или слова?

По словам сержанта О'Кифа, «до 5 июня перед нашими войсками в Сомали официально не ставилась задача атаковать противника. Они должны были лишь охранять тех, кто занимался доставкой и распределением продовольствия, а также обеспечивать безопасность воинских подразделений других стран в случае нападения на них сомалийцев». Что же изменилось после 5 июня? «После того, — сказал О'Киф, — как 26 пакистанских солдат миротворческого контингента ООН попали в засаду и были убиты, командование разрешило американским войскам в Сомали вести наступательные боевые действия с целью обеспечения безопасности сотрудников гуманитарных организаций, а также оказания помощи полвергшимся напалению воинским полразделениям других стран».

На наш взгляд, разницы никакой, если не считать трех десятков убитых «голубых касок».

Американские солдаты, в отличие от военнослужащих других стран, действующих в Сомали под флагом Организации Объединенных Наций, не имеют права на получение денежного довольствия непосредственно от ООН, Объединенный комитет начальников штабов ответил отказом на просьбы Центрального и Европейского командований американских войск разрешить получение американскими военнослужащими дополнительного «ООНовского» денежного довольствия (выплачиваемого в виде суточных в размере 1.28 додлара в день в период выполнения служебных обязанностей и 10,5 доллара в день во время отпуска). Однако закон США «О помощи иностранным государствам» прямо запрещает получение американскими войсками денежных средств от ООН.

Еще глубже мы осознали богатые возможности словесной казуистики в ходе беседы с сотрудником одного из отделов Министерства обороны США, занимающегося вопросами компенсационных выплат. На наш вопрос о том, почему, в отличие от военнослужащих других стран, участвующих в операциях ООН, американцы не получают «ООНовских» суточных, он ответил: «Правительство США платит своим солдатам все, что положено им по закону, и платит достаточно. А деньги ООН предназначены в основном для стран Третьего мира, чтобы стимулировать их участие в миротворческих операциях ООН». Должны ли мы заключить из этих слов, что в Министерстве обороны США считают Канаду страной Третьего мира? Если нет, то почему тогда канадские военнослужащие получают эти «стимулирующие» ООНовские денежки, хотя в среднем зарплата канадских солдат выше, чем зарплата их американских коллег?

В одной из своих недавних стятей специальный корреспоидент газеть «Арми Тайка». Разит Иждлие приводит слова одного сотрудника финансовой службы Пентагона, пожелавшего остяться недвестным: «Если надо будет, мы будем им платить денежное довольствие ООН — невелики деньти. Мы имеем достаточно совершенную систему выплат... Вот это и надо внушать вашим солдататом.

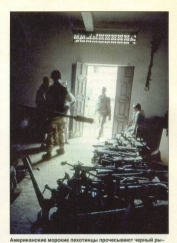
Сомалийский синдром является повторением уже имевшихся в прошлом случаев, когла участие военнослужащих США в боевых лействиях официально не признавалось. Типичным примером служит отношение к ветеранам войны в Сальвадоре. По словам одного сотрудника военного атташата при посольстве Сальвадора в США, «В настоящее время наше правительство не рассматривает вопрос о награждении служивших в сальвадорской армии американских военных советников». В частной беселе другой сотрудник сальвадорского посольства дал нам понять, что Пентагон оказал на руководство вооруженных сил Сальвадора сильное давление с тем, чтобы такие награждения произведены не были. Похоже, словесные жонглеры из Пентагона и в данном случае стремятся отрицать роль американских войск в событиях в стране, где сражались, проливали кровь и погибали американские парни.

Американские военнослужащие, принимащие участие в миротворческой миссии под этислой ООН в Сомали до 5 имо-
на 1993 года, должны бы получить и боевые награды ООН,
например медаль «На службе мира». По правилам, подписанное Генеральымы Секретарем ООН представление о награждении направляется непосредственно в Министерство сукопутных войск, которое и решает, производить награждение или нет.

Ло 5 мая 1993 года в Сомали лействовала объединенная оперативная группа американских войск под командованием генерал-лейтенанта Джонстона. Сама ООН должна была формально принять на себя ответственность за операцию в Сомали лишь в мае того года. Американская объединенная оперативная группа действовала совместно с воинскими подразделениями из Канады, Бельгии, Франции, Италии и других стран-членов ООН, но имела свое собственное командование. Сейчас межлу ООН и руковолством сухопутных войск США идут переговоры о возможности награждения американских солдат и офицеров специальной медалью ООН за службу в Сомали. Статут медали еще должен быть определен руководством ООН, однако проблема уже существует. Дело в том, что по традиции право быть награжденными медалями ООН имеют те, кто прослужил в войсках ООН не менее полугода, а американские солдаты в Сомали сменяются каждые четыре месяца.

Магистры семантических фохусою очередной свой фортель выжинули при решении вопроса о награждении медалью «За стойкое поведение в плену» американского вертолетчиса старшего уорент-офицера Майкла Дюрана, сбитого в октябре процалого года во время неудачного штурма задиня гостипных «Олимпик Отель» в Могадицю и проведшего в плену сомалийнея 11 дией. Говоро 60 этой операции, министр оброны США упомянул о Дюране не как о военнопленном, а как о «задержанном». Пентагон послушию подхвятил этот намек и, зажиму статрую песенку «Контресс войны не объявлялу», записат Дюрана в «задожники» — лишь бы он не чистился побызващим в лиену противника соодатом.

Ну а поскольку Дюран был всего лишь «задержан», то он не имеет права на медаль, полагающуюся побывающим в пленум американцяма, а заодно и на соответствующие льготы (можно подумать, что Дюран был «задержан» группой мирных сомацийских граждана, на ехорошо вооруженными, полтоговленными и решительно действовающими партизанами,



нок оружия в Могадишо в ходе операции «Щелкунчик». Вся эта гора оружия не будет считаться военными трофеями, потому что никакой войны в Сомали нет. Не верите? Спросите столоначальников в Пентагоне — они объяснят. Фото корреспондента журнала «Сотват Сатета» Терри Митчела. Любезм предоставлено Министерством обороны США

сумевшими не только рассеять целую роту американских «рейнджеров», но и сбить два подоспевших к ним на выручку вертолета).

По мнению знакомого нам уже сержанта О'Кифа, Доран мог бы получить свою медаль, если бы какой-нибудь клерк в Министерстве сухопутных войск взял на себя труд собрать воридические доказательства того, что Дюран действительно побывал в пасич, «Это было бы исключением из правил, конечно», — заметил О'Киф и добавил, что видеозаписи телевизионных репортажей е места событий о том, как жестоко обращались с Дюраном захватившие его сомалийцы, могли бы заставить правительство США и Пентагон награшть-таки Дюрана медалью, дабы избежать необходимости публичию объясняться по поводу своей линии поведения в данном вопросе.

Пентатон не рассматривает американских солдат, убитых в в Сомитан, как погибших в бою. Почему? Да потому, объесняют нам, что они не могут формально считаться таковыми согласно принятому Конгрессом законодательному акту, объявившему Сомали «зоной войны» (а не «зоной боевых дейстий»). Неправад ли, мы это уже съпышалу.

Награждение медалью «Пурптурное серзце» формально не запрешено, да и то, как нам объясним и в награльно отделе Министерства обороны, только потому, что в свое время еще президент Кеннеди издал специальный приках, осленое которому «медальо», [Турптурное сердце" может быть награжден любой создат, получищий разгение во время выполнения им воинского долга по поддежжинию мира». Одамос осталено мониского долга по поддежжинию мира». Одамос осталено только стального заправление между по должно пределение образовать пределение должно пределение образовать пределение должно до официальному статуту, медалью «Пурпурное сеплие» могут награждаться только участвовавшие в боевых действиях; практически медаль получают только военнослужащие американских вооруженных сил.

Ло 5 июня 1993 года в Сомали был ранен не один американский солдат. Некоторые пострадали от брошенных в них толлой камней бутылок и прочих предметов, другие получили ножевые ранения. Но ни один из них так и не получил «Пурпурного сердца» за свои раны. А вель во время военных действий в других странах эти медали раздавались направо и налево, даже просто за то, что солдат отморозил ноги в окопе или перегрелся на солнце.

Наш «эксперт» сержант О'Киф следующим образом объясняет политику Пентагона: «Нашим войскам в Сомали не ставится задача поиска и уничтожения противника. Они не участвуют в боевых действиях». По мнению сержанта, который готовит списки награждаемых на подпись своему непосредственному начальнику подполковнику Патриции Зигль (которая, как мы рассказывали в одном из предыдущих номеров нашего журнала, грудью стояла против любых попыток признания за ветеранами войны в Сальвадоре статуса военнослужащих, принимавших участие в боевых действиях). определение миссии американских войск в Сомали никаких изменений не претерпело. «Это чисто миротворческая, гуманитарная миссия, способствующая единению американской нации, - заявил О'Киф. - Это не боевая операция. Война объявлена не была». Тем не менее, сержант полтверждает, что с 5 июня 1993 года награждение американских солдат боевыми знаками и медалями было официально разрешено. И это несмотря на то, что война не объявлена и, как нас уверяют, американны не ведут боевых действий. Во всяком случае, наступательных. Или оборонительных? Да кто их там разберет...

Насколько нам известно, суть последней директивы о порядке награждения «Знаком пехотинца за участие в боевых действиях» состоит в том, что «награждать следует солдат тех пехотных и/или специальных подразделений, которые принимали участие в наступательной и/или оборонительной боевой операции с непосредственной задачей поиска и сближения с противником и его уничтожения, но... только с целью обеспечения безопасности выполняющих гуманитарные функции гражданских лиц и таким образом, чтобы все боевые действия были направлены на защиту применяющих силу лиц и лиц, занятых в миротворческой операции, которых можно назвать неприменяющими силу».

У-у-уф... Вы что-нибудь поняли?

Фактам вопреки

В ответ на критические замечания по поводу использования Пентагоном политически выгодной терминологии сержант О'Киф обвинил авторов этой статьи (а заодно и всех тех, кого искренне волнует затронутая в ней тема) в «попытке сделать из мухи слона» и «стремлении заделаться ветеранами войны без всяких на то прав». О'Киф (все знакомство которого с настоящей войной, похоже, заключается в том, что его брат когда-то служил артиллеристом во Вьетнаме) выразился в том смысле, что «если штаб-сержанту Циммерману поставили задачу пойти и пристрелить пару-тройку прохожих, то это еще не значит, что он принимал участие в боевых действиях, если только поставленная задача официально не именовалась боевой». Относительно штаб-сержанта Уокера было заявлено, что тот явно преступил закон или нарушил инструкцию, если действительно принимал участие в какихто «наступательных боевых действиях» в Сальвадоре.

Наш бравый сержант основывает свое мнение на словах лвух армейских полковников, которые уверяли его, что служили в Сальвадоре не как боевые офицеры, а только как инструкторы. «Функции наших в Сальвадоре были чисто советническими. — заявил О'Киф. — а тех, кто нарушает закон, мы представлять к награле не можем».

И это говорится тогда, когда существует предостаточно неопровержимых документальных доказательств участия американских военных советников и инструкторов в боевых действиях в Сальвадоре.

И в Сомали, и в Сальвалоре мы и другие американцы спажались за свою жизнь против хорошо вооруженного и решительного противника, готового убить нас при первой же возможности. Любой побывавший на войне соллат знает, какой это кошмар — другому не пожелаешь. Человек, который был вынужден убивать других людей (не важно, объявлены они «противником» или нет), хранит в своей памяти пережитое до самой могилы.

Лля соллата-ветерана войны боевые медали и знаки не просто награды. Они - лишнее подтверждение того, что он поступал правильно, защищая интересы своей родины, жизнь своих боевых товарищей и свою собственную жизнь. Не признавать этого официально - значит презирать профессию военного и унижать тех мужчин и женщин, которые держат в руках ружье, а не зонтик.

В военных советников тоже стреляли

Сотрудник наградного отдела может, конечно, считать, что американский солдат, воевавший в Сальвадоре или принимавший участие в наступательных боевых действиях в Сомали, поступал неправильно. Но авторы этой статьи уверены, что не найдется ни одного старшего офицера из числа воевавших в любой из этих стран, который бы согласился с таким невежественным мнением.

Подполковник Джеймс Сайкс, командир одного из батальонов объединенной оперативной группы американских войск в Сомали, считает, что все без исключения военнослужашие этой группы заслужили право быть награжденными знаками за участие в боевых действиях. «Все, что мы делали там. — говорит Сайкс. — должно считаться наступательными боевыми лействиями с целью удержания ситуации под контролем».

Участники войны в Сальвадоре придерживаются аналогичного мнения. Вот слова еще одного боевого ветерана, генерала в отставке Максвела Турмана, бывшего в свое время главнокомандующим ВС США в зоне Центральной и Южной Америки: «Американские солдаты, служившие в составе Группы американских военных специалистов в Сальвадоре, выполняли свой долг образцово... Я могу свидетельствовать, что противник бесчисленное число раз открывал по нашим военнослужхащим огонь или подходил к ним на расстояние нескольких метров... Даже под непрерывным обстрелом наши парни делали свое дело с полной самоотдачей, профессионализмом и чувством долга, чем немало помогли правительственной армии Сальвадора одержать победу. Опасность, которой они подвергались, была ничуть не меньше той, какой подвергались их соотечественники, принимавшие в последние годы участие в боевых действиях в других «горячих» точках планеты».

Но для чиновников наградного отдела сухопутных войск эти слова продолжают оставаться пустым звуком. Игра в слова продолжается.

> Штаб-сержант Джон Циммерман служил в Сомали разведчиком-снайпером 10-й горно-стрелковой дивизии. Ветеран войны в Сальвадоре Грег Уокер является редактором и автором статей одного из постоянных разделов нашего журнала. 💌

ОДНОРАЗОВАЯ



Красочная фотография на этой страние впервые появлась в нашем октябрьском номере за прошлый год. Подпись под ней гласила, что оружа переносимое этим молодым жителем Кабула, столицы Афганистана, является «модерным рованным нетабельным ЛПТО» (детким противотанковым оружаем). Но это совсем не так:

Багодаря острому глазу одного из нашим читаслей (наверияка, развелчика), мы узнали, что это огневое средство является на самом деле русским РПО-А (реактивным пехотным отнеметом модели А). Такое назобуждение, так как это оружие не выбрасывает такми, как это оружие не выбрасывает пламя, как это делает объячный отнемет. РПО выстреливает снарад, который образует пламя подобно объячному отнемету, только при ударе о поверхностъ.

Состоящий из трех основных частей — контейнера, оболочки (боеприпаса) в сборе и двигателя — РПО-А использует так называемую взрывчатую гопливно-возлушную смесь 3-й фазы. В отличие от боеголовок, применяемых в запалных вооруженных силах, облако, образованное в результате выстрела 9-мм боеголовки РПО-А, заполненной язрывчатой топливновоздушной смесью, быстро сгорает без детонации, тем самым увеличивая эффективность этого отнемета по сравнению с другими видами оржин, применяющими взрывчатые аэрозольные смеси.

Огнемет РПО редко встречается на поле боя в странах Третьего мира, однако Россия начала поставлять его в различные страны уже с середины 80х. Огнемет имеет несколько модификаций. Первоначально он представаля собой пусколую установку-контейнер для зажигательного снаряда. Затем благодаря ряду усовершенствований он превратился в изображенный на Моджахед из отряда Вахдата патрулирует свой район Кабула с одноразовым огнеметом РПО-А российского производства.

Фотография представлена Джейком Бордером

снимке огнемет РПО-А — более эффективное оружие.

Как видио из русского рекламного родика, добътого журналом «Солдат удачи», это оружие широко использовансь в Афганистане для выкуривания моджахедов из пещер и импровыния моджахедов из пещер и импровыния моджахедов из пещер и импровыния моджахедов из пещер и импровым сакорованиям подожных убежиш. Россия также рекламирует огнемет РПО сак очень эффективное оружие для борьбы с общевойсковыми подразделениями долого вида и для уничтожения складов горюче-смызочных ма-

Что делает снаряд РПО-А особенно смертоносным, так это то, что при реакции сгорания его «начинки» избыточное давление значительно мень-

ЖАРА

ше, чем в случае с обычным взравичатым веществом, а ее продолжительность значительно больше благодаря скорее эффекту дефлаграции, чем детонации. Эта реакция значительно усиливается, когда воспламенение происходит в закрытом пространстве. Русские сравинавот разрушительную мощь отнемета с разрушительным потенциалом снаряда 122ми таубицы.

Огнеметы выпускаются в виде выкок из 2-х отнеметов, который переносится с помощью наплечных ремней. Они бывают как одноразового боевого применения, так и с возможностью перезаряжания. В настоящее время на вооружении и в производстве наколятся несколько вариантов огнеметов РПО.

Новый вариант такого оружия был недавно показан на выставке в Турции. Это свидетельствует о том, что Россия, несмотря на печальное состояние своей экономики, продолжает успешно проводить научно-исследовательскую ра-

боту в области развития и модеринащи своего вооружения. В последнем варианте отпемета устранен ряд недостатков предылущих моделей. В частности, используется кумуятизная боевая часть в качестве пробойная средства, обсепечивающая глубокое проинкновение основной боевой часни, заполнений взрывчатой топливые-воздушной смесью. Это позволяет вести отонь из отнемета с высокой эффективностью непосредственно по сторным стенам, оборонительным сооружениям или корпусам легких боюннованных машин.

Кумулятинная боевая часть пробивает отверстие, через которое проходит основной заряд из взрывчатой топливно-воздушной смеси, и поскольку ев воспламенение происходит внутри цели, взрыв имеет более разрушительный эффект. По сообщениям ряда источников, эта самая пос-

Журнал «Солдат удачи» споткнулся о редко встречающийся русский одноразовый «огнемет»

ледния модель РПО в борьбе с леткобронированными ядинами и долкобронированными соруженыями значительно эффективнее, чем кажие-либо до настоящего времени на выпушенные обычные переносные средства. Применение этого оружия не ограничиванестя отлок ост назначением. Россия предлагает использовант это оружим не только для военных, но и для гражданских целей: например, для предотвращения схода снежных лавин и тушения пожаров (с помощью взрыва).

В западной военной прессе о РПО написано очень мало, а его фактическая применимость и пригодность в мировой практике остается недоказанной. Однако, судя по внешнему виду, не дай Бог оказаться его мишенью. ▼

РЕАКТИВНЫЙ ПЕХОТНЫЙ ОГНЕМЕТ РПО-А



Предназначен для поражения укрытых огневых точек противника, вывода из строя легкобронированной и автомобильной техники, а также уничтожения живой силы противника. В мирных целях огнемет может быть использован для спуска снежных лавин, тушения пожаров взрывом.

ТТХ огнемета

Калиор	93 MM
Длина	940 MM
Дальность стрельбы:	
максимальная	1000 м
прицельная	600 м
прямого выстрела по цели высотой 3 м	200 м
Начальная скорость оболочки	
Масса огнемета	11 кг
Масса выока из 2-х огнеметов	22 KT
Объем разрушаемых или повреждаемых объектов	
с поражением в них живой силы	

с поражением в лих живог селы — до 80 м² Площадь поражения живой силы на открытой местности — до 50 м² Температурный диапазон безепот применения — ±50°C Температурный диапазон безепот применения — 10 лет

Термобарический выстрел по эффективности фугасного действия сравним со 122-мм гаубичным снарядом.

Огнемет одноразового боевого применения. После выстрела пустые контейнеры выбрасываются.

Тактико-технические характеристики огнемета РПО, взятые из русского рекламного проспекта

STONER SR-25 RIFLE

SUPER ACCURATE .308 MATCH CALIBER SEMI—AUTOMATIC

The SR-25 is probably the most accurate and maintainable semi-automatic rifle which the authorias fired, including match-quality M-14's.

International Defense Review

Surely there must be a more satisfactory alternative to the M21. There wasn't, but there is now.

Peter G. Kokalis

Soldier of Fortun

the SR-25 Match Rifle superb accuracy and

Jim Benson, American Sunival

The SR-25

is the most securate 508 match caliber sent automatic rifle available anywhere in the world today. It consistently and reliably shapes \$16,000.00.

Proceedy chambered, specially rifled, barrown forged carbon steel barrar.
The floating, receiver measured, filterglass candigua.

Integral Ponting/Weaver style scope and handle industry sail.

KNIGHT'S MANUFACTURING COMPANY

H Phone: (407) 778-3700

SUPER ACCURATE

Under 1 inch at 100 yards... round after round!

5-SHOT GROUP





ACTUAL TARGET AT 100 YARDS!

For those who wonder if the SR-25 can shoot even tighter groups than 98 inches, the answer is "YES"

Many don't think a semi-auto rifle can print bench-rest quality groups. They are wrong. Robert W. Hurrikutt. American Rifleman.

Quality scopes, scope rings, custom triggers, and other accessories also available.